

# 目 录

关于修订专业学位硕士研究生培养方案的指导性意见 .....	1
研究生课程编号、课程分级及研究生获取课程学分计算说明 .....	6
电子科技大学博士、硕士学位授权点一览表（2018）（学术学位） .....	8
电子科技大学专业学位授权点一览表 .....	10
翻译硕士 非全日制专业学位研究生培养方案 .....	11
机械工程领域 非全日制工程硕士研究生培养方案 .....	15
光学工程领域 非全日制工程硕士研究生培养方案 .....	21
仪器仪表工程领域 非全日制工程硕士研究生培养方案 .....	27
材料工程领域 非全日制工程硕士研究生培养方案 .....	33
电子与通信工程领域 非全日制工程硕士研究生培养方案 .....	38
集成电路工程领域 非全日制工程硕士研究生培养方案 .....	47
控制工程领域 非全日制工程硕士研究生培养方案 .....	52
计算机技术领域 非全日制工程硕士研究生培养方案 .....	58
软件工程领域 非全日制工程硕士研究生培养方案 .....	64
生物医学工程领域 非全日制工程硕士研究生培养方案 .....	70
药学硕士 非全日制专业学位研究生培养方案 .....	75
工商管理硕士（MBA） 非全日制专业学位研究生培养方案 .....	79
公共管理硕士（MPA） 非全日制专业学位研究生培养方案 .....	94



# 关于修订专业学位硕士研究生培养方案的指导性意见

## 一、指导思想

硕士专业学位研究生培养方案应明确培养目标、课程体系及各培养环节的主要内容，遵循专业学位研究生教育规律，创新培养模式。培养方案应密切结合行（企）业需求，以提升职业胜任能力为导向，以培养实践能力为重点，以产学研结合为途径，科学制定培养方案。

培养方案的修订工作应按照“分类培养”的基本思路，根据全国各专业学位研究生教育指导委员会的指导性意见，注重实践环节培养，充分体现我校硕士专业学位研究生培养方案的完整性和专业学位教育的特色。

## 二、基本原则

（一）硕士专业学位研究生培养方案修订应遵循“分类培养”的原则，培养方案的修订应参照《专业学位类别（领域）博士、硕士学位基本要求》（全国专业学位研究生教育指导委员会编，2014年）。

（二）培养方案应在总结本专业学位类别（领域）研究生教育的培养经验和研究成果基础上，结合经济社会发展特点和学校的自身优势展开修订工作。

（三）专业实践是研究生培养的重要环节，充分的、高质量的专业实践是专业学位教育质量的重要保证。培养方案的修订工作应有相关行（企）业专家参与。通过引入企业课程、扩大案例教学及实践教学的比例、加强实践基地建设等手段为研究生提供充分的实践资源和平台。

（四）积极推进培养各环节与相关职业和行（企）业资格认证的有机衔接。

（五）我校硕士专业学位研究生培养方案一般应按照各专业学位类别进行修订。对于工程硕士应按照各领域方向进行修订。

## 三、主要内容及相关要求

培养方案的主要内容有：专业学位类别（或领域方向）简介，培养目标、研究方向（培养方向、领域方向）、培养方式和学习年限、学分要求与课程学习要求、课程设置、实践教学环节和必修环节、学位论文等。

（一）专业学位类别（或领域方向）简介

结合全国各专业学位教育指导委员会的要求和我校对本学位类别（或领域方向）研究生培养的实际情况进行撰写。国务院学位委员会、教育部2018年发布了关于对工程专业学位类别进行调整的通知，考虑到我校实际培养情况，2018、2019两年工程硕士专业学位培养方案的修订暂时仍按工程领域进行修订。

（二）培养目标

把立德树人作为研究生教育的根本任务，专业学位研究生的培养目标是掌握某一特定职业领域相关理论知识、具有较强解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。

校内各研究生培养单位根据各专业学位研究生教育指导委员会的指导意见，结合我校特色和各单位自身特点，确定与本专业学位类别（或领域）相适应的培养目标。

### （三） 研究方向

结合全国有关专业学位研究生教育指导委员会的指导性培养方案，根据我校专业学位类别（或领域方向）实际情况，与相关的职业、行（企）业相对应，原则上不超过 6 个。

### （四） 培养方式和学习年限

全日制硕士专业学位研究生采用课程学习、实践教学和学位论文相结合的培养方式。通过课程学习、实践教学和论文研究工作，掌握某一特定职业领域相关理论知识，培养解决实际问题的能力。全日制硕士专业学位研究生的培养采用校内外双导师共同指导的方式。

目前我校除金融硕士学制为 2 年外，其它专业学位类别学制为 3 年。若因客观原因不能按时完成学业者，可申请适当延长学习年限，但最长学习年限不超过 4 年。

鼓励文管类学科专业探索 2 年制硕士研究生培养，但必须充分论证，保证培养质量。

### （五） 学分要求与课程学习要求

1、各专业学位硕士研究生培养学分要求应参考全国有关专业学位研究生教育指导委员会制定的指导性培养方案进行修订。

#### 2、课程学时学分设置要求

全校性共选的英语、政治类课程学时学分比保持现有比例不变。理工类专业学位类别（或领域）课程统一按照 20 学时 1 学分计算；文管类专业学位类别（或领域）课程统一按照 16 学时 1 学分计算，但每门课程原则上应不低于 24 学时。

3、公共基础课必修，专业课（含专业基础课和专业选修课）的学分要求由各学院根据需要自行确定。

#### 4、专业学位研究生学分要求如下：

工程硕士专业学位类别：

理工类总学分要求不低于 36 学分，其中课程总学分不低于 25 学分，实践教学环节不低于 6 学分，必修环节不低于 5 学分；课程学分中，学位课要求不低于 16 个学分。本专业领域专业课（含专业基础课和专业选修课）的学分要求由学院根据需要自行确定。

文管类总学分要求不低于 41 学分，其中课程总学分不低于 28 学分，实践教学环节不低于 8 学分，必修环节不低于 5 学分。课程学分中，学位课要求不低于 18 个学分。本专业领域专业课（含专业基础课和专业选修课）的学分要求由学院根据需要自行确定。

其他专业学位类别根据各专业学位研究生教育指导委员会指导性培养方案要求（见附件

5) 制定学分要求。

#### 四、课程设置

##### 1、课程体系优化要求

课程体系设计和具体课程设置应以人才培养目标及基本要求为依据，以实际应用为导向，以职业需求为目标，将行业组织、培养单位和个人职业发展要求有机结合，积极开设与职业发展相关及与职业资格认证紧密衔接的课程。强化实验实践类、研究方法类、技术发展前沿类等课程的设置和案例教学，鼓励建设建制的全英文专业模块课程或课程体系，构建明显区别于学术学位研究生培养的课程体系。

##### 2、课程设置要求

研究生的课程分为学位课和非学位课。学位课包括公共基础课、专业基础课；非学位课包括专业选修课、其他选修课。其中，公共基础课为 500 级，专业基础课为 600 级，专业选修课为 700 级。应合理设置各级别课程的比重，体现基础与前沿相结合，理论与实践相结合。

(1) 公共基础课如下：

工程硕士专业学位研究生：

类别	课程名称	学时	学分	备注
硕士	中国特色社会主义理论与实践	36	2	必修
	硕士研究生学位英语	90	3	必修
	工程伦理与学术道德	20	1	必修

其他专业学位类别的研究生：

类别	课程名称	学时	学分	备注
硕士	中国特色社会主义理论与实践	36	2	必修
	硕士研究生学位英语	90	3	必修

(2) 专业基础课包括三类，如下：

类别	内涵	课程内容要求
专业学位类别（领域）基础必修课程	按照专业学位类别（领域）设置、通开通讲的学位课程，必修。	课程内容应体现专业学位（领域）的内涵、发展趋势以及与相关专业学位类别（领域）的关系，应覆盖研究方向所涉及的重要理论及技术的最新研究成果，具有足够的广度和深度，要有利于培养研究生扎实的基础理论功底以及获取新知识的能力，与本科生同类或相近课程知识有显著区别和深化；
基础工具类课程	专业学位类别（领域）研究所必需工具类课程，必修。	有利于学生掌握必要的研究工具（如数学等），具有坚实宽广的基础理论知识，以便开展专业学位类别（领域）学习和研究。
方向课程	直接针对研究方向开设的学位课程，是学生奠定专业课学习必要基础、掌握专业知识技能的重要课程。	应体现专业学位类别（领域）基础理论与系统知识结构的要求、研究方向的基础知识及技术培养，并能结合本专业领域的最新研究成果，突出学科和专业方向特色；要体现理论联系实际；要根据需要开设实验课（或实践课），作为课程学习的补充和提升。

(3) 专业选修课应切实反映本专业领域内最新研究成果及与相关专业领域的交叉、融合情况，通过呈现案例情境，将理论与实践紧密结合，强化专业学位研究生实践能力培养。

(4) 其他选修课主要指自然辩证法、跨专业领域课程、实验课程、高级研讨课程。

(5) 非学位课应与相关学科学术学位研究生课程有所不同，应以实际应用为导向，反映行（企）业研究开发及生产中的实际问题或相关专业领域的前沿知识。鼓励引入行（企）业专家开设应用性课程、案例教学课程。根据培养需要，可以开设部分跨专业学位类别（领域）课程。

(6) 实践教学环节可以通过基地专业实践、实践教学课程、认证考试、项目设计等多种方式进行设置。其中，实践教学课程一般为 600 级。

### 3.课程数量设置限制

(1) 为保证课程体系的科学性、系统性，课程的设置坚持总量适度控制、进出有序的动态调整原则，专业课程（专业基础课、专业选修课）总学分数与规定选修的最低专业课学分数比例一般不超过 3：1，且每个研究方向必须开设 1 门及以上方向课程。应充分利用校外实验实践基地和校内实验实践平台等校内外资源，开设足够数量的实践教学课程，并保证本专业学位类别（领域）开设的实践教学环节课程开设数量应满足本专业学位（领域）硕士研究生的学分需求。

#### (2) 补修本科核心课程要求

补修本科核心课程应至少设置 3 门，便于部分跨学科考入、或在招生考试时被认为在基础理论或专业知识方面不足、需要进行适当补课的研究生选修学习。

### 4.课程教学手段要求

应及时将学术前沿、学科交叉，或者行（企）业当前采用的新技术、新方法、新流程、新工艺、新材料类知识充实到教学内容中。公共基础课以课堂讲授为主，实行团队授课，由骨干教师担任课程负责人，参与课程建设的研究方向带头人共同承担该课程的讲授与教学计划及教学大纲的编制工作，组建高水平教学团队（3 人以上）。专业基础课、专业选修课的主讲教师及团队成员学术造诣高，具有丰富的研究生教学经验，教学效果优良；鼓励学生积极、主动参与教学活动，倡导启发式、探究式、参与式等教学方式，广泛采用小组研讨、案例教学、团队学习、实践（现场）研究、模拟训练等教学方法。

### 5.课程考核要求

对课程学习的考核评价注重过程和结果相结合，强化对研究生课堂外自学及课堂内表现的考核、能力评价。期末考核方式分为考试和考查，为保证研究生培养质量，学位课必须考试，非学位课需注重考核形式的多样化、有效性和可操作性，加强对研究生基础知识、创新思维和发现问题、解决问题能力的考核。

## 五、实践教学环节和必修环节要求

### 1.实践教学环节

专业学位研究生培养特色环节，其中实践教学环节课程、基地实践为必修项目。实践教学课程可全校通选，完成者取得相应学分。基地实践须完成为 2-4 个学分。实践教学环节不低于 6 学分。

### 2.全日制硕士专业学位硕士研究生必修环节包含五部分：

- (1) 素质教育公选课；
- (2) 教学实践、创新创业与社会实践二选一；
- (3) 学术活动；
- (4) 人文教育与学术交流；
- (5) 论文开题报告及文献阅读综述

### 3.非全日制硕士专业学位研究生必修环节包含五部分：

- (1) 素质教育公选课；
- (2) 教学实践、创新创业与社会实践二选一；
- (3) 学术活动；
- (4) 论文开题报告及文献阅读综述；
- (5) 论文工作中期报告。

## 六、学位论文

1、参照《专业学位类别（领域）博士、硕士学位基本要求》（全国专业学位研究生教育指导委员会编，2014 年）

2、主要包括选题要求、形式及内容要求、规范要求、学位论文水平要求。

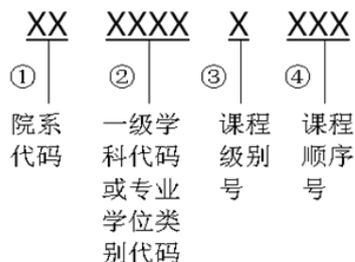
3、研究生应在校内外双导师指导下独立完成学位论文，以校内导师指导为主，校外导师参与各个培养环节的实践指导工作。

4、学位论文的撰写应按照《电子科技大学研究生学位论文撰写格式规范》执行；学位论文的答辩申请、评阅、答辩与学位授予应按照《电子科技大学研究生学位授予实施细则》的规定执行。

## 研究生课程编号、课程分级及研究生获取课程学分计算说明

### 1.课程编号方法:

所有课程使用同一规则，课程编号由院系代码+学科代码（专业学位类别（领域）代码）



+课程级别号+顺序号，共 10 位:

例如:

某课程编号“0108105003”表示开课学院为信息与通信工程学院（01），一级学科为信息与通信工程（0810），课程级别为 500 级（5），该级别下的第 3 门课程（003）。

其中，工程硕士专业学位类别课程：采用该类别下各工程领域代码后四位。

例如：某课程编号“0152086003”。表示开课学院为信息与通信工程学院（01），专业学位类别为工程硕士，工程领域为电子与通信工程（085208），课程级别为 600 级（6），该级别下的第 3 门课程（003）。

### 2.课程编号各位数具体内容如下

- ①——第一、二位，代表开课学院代码；
- ②——第三至六位，代表一级学科代码或专业学位类别（领域）代码后四位；
- ③——第七位，代表课程分级。如：0108105003，第七位为 5，表示 500 级课程。
- ④——第八至十位，代表该级号下课程顺序号。

### 3.课程分级规定如下

研究生课程共分五级，分别用 400、500、600、700、800 级表示。各级别含义如下：

**400 级**——交叉学科初级基础理论课程。主要为非本学科背景的研究生开设的、本学科主要理论或技术基础课，课程难度相当于本学科已开设的本科高级课程。主要为跨学科考生必修本科核心课程。

**500 级**——本学科（专业学位类别（领域））基本理论、技术基础类课程。主要为本学科硕士研究生层次的专业理论或技术基础课程，主要为公共基础课、基础、素质教育类课程、人文教育与学术交流月人文素质教育课程。

**600 级**——本学科（专业学位类别（领域））研究生技术专业类课程。主要为研究生层次的专业性较强的课程，或内容难度较大、比较深入或涉及前沿的课程，包括课程作业、课程

设计、实验设计等内容。主要为专业基础课、实践教学环节课程、人文教育与学术交流月创新创业与企业课程。

700级——本学科（专业学位类别或工程领域）新理论与新方法理论课程。主要针对研究生开设的前沿高新技术的理论或技术类课程。主要专业选修课、人文教育与学术交流月高水平学术课程。

800级——高级讲座与研讨课程。主要为面向研究生开设的前沿类课程、研讨类和报告类等高层次课程。

#### **4.研究生获取学分规定**

研究生修读不同级别的课程，根据各级别的学分要求计算实得学分。具体规定如下：

全日制硕士生学习400级课程不计学分，学习500级以上（含500级）课程按课程学分计算。

直博研究生选修500级以上（含500级）课程，按课程学分计算；专业课允许选修600级的课程，但700级的课程不少于8个学分。

## 电子科技大学博士、硕士学位授权点一览表 (2018) (学术学位)

序号	学科门类	一级学科名称	一级学科代码	二级学科名称	二级学科代码	国家重点	省重点	博士点
1	经济学	应用经济学◎	0202	区域经济学	020202			
2				金融学	020204			
3				数量经济学 #	020209		√	
4	法学	马克思主义理论●*	0305	马克思主义基本原理	030501		√	√
5				思想政治教育	030505		√	√
6	教育学	心理学	0402	应用心理学	040203			
7	文学	外国语言文学◎	0502	英语语言文学	050201			
8				外国语言学及应用语言学	050211			
9		新闻传播学◎	0503	传播学	050302			
10	理学	数学●◆*	0701	基础数学	070101		√	√
11				计算数学	070102		√	√
12				概率论与数理统计	070103		√	√
13				应用数学	070104		√	√
14				运筹学与控制论	070105		√	√
15		物理学●◆*	0702	理论物理	070201		√	√
16				粒子物理与原子核物理	070202		√	√
17				原子物理与分子物理	070203		√	√
18				等离子体物理	070204		√	√
19				凝聚态物理	070205		√	√
20				声学	070206		√	√
21				光学	070207		√	√
22				无线电物理	070208		√	√
23		理学	生物学◎	0710	神经生物学	071006		
24	生物化学与分子生物学				071010			
25	生物物理学				071011			
26	统计学◎		0714	(可授理学、经济学学位)				
27	工学	机械工程●◆*	0802	机械制造及其自动化	080201		√	√
28				机械电子工程	080202		√	√
29				机械设计及理论	080203		√	√
30				车辆工程	080204			√
31		光学工程●◆★*	0803			√	√	
32		仪器科学与技术●◆*	0804	精密仪器及机械	080401		√	√
33				测试计量技术及仪器	080402		√	√

电子科技大学博士、硕士学位授权点一览表

序号	学科门类	一级学科名称	一级学科代码	二级学科名称	二级学科代码	国家重点	省重点	博士点	
34	工学	材料科学与工程●◆*	0805	材料物理与化学	080501		√	√	
35				材料学	080502		√	√	
36				材料加工工程	080503		√	√	
37		电气工程◎	0808	电力电子与电力传动	080804				
38		电子科学与技术☆●◆	0809	物理电子学	080901	√		√	
39				电路与系统	080902	√		√	
40				微电子学与固体电子学	080903	√		√	
41				电磁场与微波技术	080904	√		√	
42				电子信息材料与元器件	0809Z1				√
43		信息与通信工程☆●◆	0810	通信与信息系统	081001	√		√	
44				信号与信息处理	081002	√		√	
45				遥感信息科学与技术	0810Z2				√
46		控制科学与工程●◆*	0811	控制理论与控制工程	081101		√	√	
47				检测技术与自动化装置	081102		√	√	
48				系统工程	081103				√
49	模式识别与智能系统			081104		√	√		
50	导航、制导与控制			081105		√	√		
51	计算机科学与技术●◆*	0812	计算机系统结构	081201		√	√		
52			计算机软件与理论	081202		√	√		
53			计算机应用技术★	081203		√	√		
54	测绘科学与技术◎	0816	地图制图学与地理信息工程	081603					
55	化学工程与技术◎	0817	应用化学#	081704		√			
56	航空宇航科学与技术◎	0825							
57	生物医学工程●◆*	0831	(可授工学、医学学位)			√	√		
58	软件工程●	0835					√		
59	网络空间安全●	0839					√		
60	医学	临床医学◎	1002						
61	管理学	管理科学与工程●◆*	1201				√	√	
62				金融工程	1201Z1				√
63		工商管理●◆*	1202	会计学	120201			√	
64				企业管理	120202		√	√	
65				旅游管理	120203				√
66				技术经济及管理	120204		√	√	
67		公共管理◎	1204	行政管理#	120401		√		

## 电子科技大学专业学位授权点一览表

序号	专业学位类别	类别代码	工程领域	工程领域代码	授予学位
1	工程博士	085271	电子与信息		博士
2	金融	0251			硕士
3	翻译	0551			
4	新闻与传播	0552			
5	护理	1054			
6	药学	1055			
7	工商管理（MBA）	1251			
8	公共管理（MPA）	1252			
9	工程	0852	机械工程	085201	
10			光学工程	085202	
11			仪器仪表工程	085203	
12			材料工程	085204	
13			电子与通信工程	085208	
14			集成电路工程	085209	
15			控制工程	085210	
16			计算机技术	085211	
17			软件工程	085212	
18			生物医学工程	085230	

## 说明：

1. 带☆为一级学科国家重点学科，带★为国家重点学科培育学科，带\*为一级学科省级重点学科，带#为二级学科省级重点学科，带●的为一级学科博士学位授权点，带◎的为一级学科硕士学位授权点，带◆的为博士后流动站。

2. 在8个学科门类内拥有：16个一级学科博士学位授权点，27个一级学科硕士学位授权点；并有1个工程博士（电子与信息工程博士领域）专业学位授予权以及金融、翻译、新闻与传播、护理、药学、公共管理（MPA）、工商管理（MBA）和工程硕士（含10个工程领域）等8个硕士专业学位授予权。其中：一级学科国家重点学科2个（含二级学科国家重点学科6个）、国家重点（培育）学科2个，一级学科省重点学科12个、二级学科省重点学科3个。

3. 博士后流动站13个。

# 翻译硕士 非全日制专业学位研究生培养方案

(专业代码: 055100)

翻译硕士专业学位(Master of Translation and Interpreting—MTI)是经国务院学位委员会批准实施的全国专业学位教育。根据国务院学位委员会,教育部学位管理与研究生教育司,全国翻译硕士专业学位(MTI)教育指导委员会2011年8月下发的《翻译硕士专业学位指导性培养方案》(修订版)的精神,参照该培养方案的要求,结合我校办学优势和特色,特制定“电子科技大学非全日制翻译硕士专业学位研究生培养方案”。

## 一、培养目标

电子科技大学翻译专业硕士旨在通过系统的教育与训练,培养德、智、体全面发展,能适应全球经济一体化及提高国家国际竞争力的需要,适应国家经济、文化、社会建设需要的电子信息领域的高层次、应用型、专业性口笔译人才。

## 二、研究方向(培养方向、领域方向)

1. 笔译
2. 口译

## 三、培养方式和学习年限

充分利用学校语言翻译实践、语料库翻译实训平台和校内外翻译实训基地,采用“校企合作+院际合作”的“企业导师+校内院外导师+院内导师”的“三师”导师组和基于翻译实践项目的培养模式,突出语言与行业之间的高度融合,注重翻译实践能力的提升。笔译课程将翻译技能和项目任务相结合,加强笔译实战能力的训练。口译课程运用同声传译实验室和多媒体教室等电子信息技术设备授课,使学生能实景观摩、仿拟,提高口译技能。

教学采用课堂讲授与翻译实训相结合的方式。教学活动采用必/选修课程学习、口笔译实践实训、电子信息类语料库实训、CATTI二级口笔译月考等,提高学生的实际翻译能力。

非全日制攻读硕士专业学位者学习年限一般为三年;提前完成硕士学业者,可申请提前半年毕业;若因客观原因不能按时完成学业者,可申请适当延长学习年限,但最长学习年限不得超过四年。

## 四、课程学习与学分基本要求

总学分要求不低于49个学分,课程学分不少于38学分(16学时=1学分),其中,学位课程不少于20学分,非学位选修课程不少于18学分,口笔译方向课程可以互选;实践教学环节不低于6学分,必修环节不低于5学分。允许在导师指导下、在相同学科门类或专业领域之间选修1~2门学位课作为本专业的学位课。针对实践教学环节中开出的实验课程,可根据需要、进行跨学院跨专业选修。课程学习可采用本硕互补一体化方式,根据学生具体情况,在导师指导下选修相关本科课程,弥补自身知识结构的不足,但不计入学分。

对于跨学科专业录取的硕士生,要求补修相应专业本科核心课程至少2门,通过导师考核后,才能选修专业课。

研究生导师负责指导研究生制定个人培养计划和选课。导师指导研究生自学与研究课题有关的知识,并列入个人培养计划,但不计学分。校外导师参与课程学习、实践教学环节的指导工作。

## 五、课程设置

非全日制硕士专业学位课程划分为学位课、非学位课、实践教学环节、必修环节四部分。

### 翻译硕士 非全日制专业学位研究生课程设置

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注	
学位课	公共基础课	1800005001	中国特色社会主义理论与实践	36	2	1	考试	
		1705515001	中国语言文化	48	3	1	考试	
	专业基础课	1705516001	翻译概论	64	4	1	考试	
		1705516002	文学翻译	64	4	2	考试	
		1705516003	非文学翻译	64	4	2	考试	
		1705516004	电子信息类科技笔译	64	4	2	考试	
	1705516005	电子信息类科技口译	64	4	2	考试		
非学位选修课	专业选修课	1705517001	科技文献高级阅读	48	3	1	考试	
		1705517002	翻译类论文写作	32	2	3	考查	
		1705517003	视译	32	2	1	考查	
		1705517004	计算机辅助翻译	32	2	2	考试	
		1705517005	翻译工作坊	64	4	3	考查	
		1705517006	交替口译	32	2	3	考查	
		1705517007	同声传译	32	2	3	考试	
	其他选修课	1800005002	自然辩证法概论	18	1	2	考查	必修 二选一
		1800005003	马克思主义与社会科学方法论	18	1	2	考查	
		1500005001	工程伦理与学术道德	20	1	1、2	考试	
		1500005002	知识产权与信息检索	20	1	1、2	考查	
			实验课程					
			前沿知识讲座					
	跨专业领域或跨学科相关课程							
实践教学环节	1705516006-	笔译实践		6	1、2	考查	详见第“六”点说明	
	1705516007	口译实践		6	1、2			
必修环节		详见第“六”点说明						
跨学科专业领域考生 补修本科核心课程		科学技术史		不计学分				
		信息论导论						
		计算机通讯网						
		英汉语言对比						
		跨文化交际						

## 六、实践教学环节和必修环节

(一) 实践教学环节(课程编号: XXXXXX6XXX): 这是非全日制硕士专业学位研究生培养过程中重要的特色培养环节, 实践教学环节不低于 6 学分:

笔译方向的学生至少有 15 万字以上的笔译实践。由学生提交原文、译文、项目来源证明、

实习单位证明, 实践总结报告等材料, 经导师审核合格签字后方可获得 2 个学分。

口译方向的学生不少于 400 小时的口译实践。学生必须提交口译活动主办单位的证明、部分口译实践的录音或录像资料、实践总结报告等材料, 经导师审核合格签字后方可获得 2 个学分。

参加笔译实训平台提供电子信息类专题实训, 分期按时完成任务, 获得 2 个学分。

参加 CATTI 二级口笔译月考实战, 获得 2 个学分。

(二) 非全日制专业学位研究生必修环节包含五个部分, 要求研究生分别完成以下内容:

1. 素质教育公选课(课程编号: XX00025XXX): 开课目的是加强研究生综合素质教育, 研究生可选修 1 门, 考核通过后获 1 学分。

2. 创新创业与社会实践、教学实践要求二选一, 完成后获得相应学分。

(1) 创新创业与社会实践: 创新创业与社会实践学分认定范围主要包含五大类, 即: 竞赛获奖、知识产权、科技成果转化、自主创业、社会实践等。研究生完成五类中任意一种类别, 均可获得相应学分。具体界定如下:

竞赛获奖: 指研究生参加由政府教育行政主管部门、专业学术团体、专业教学指导委员会组织主办的学科竞赛并获得相关奖项; 以及参加科技、文化、艺术、体育类竞赛项目, 并获得相关证书。其中国家级奖项可申请 3 个学分、省部级奖项可申请 2 个学分、校级奖项可申请 1 学分。

知识产权: 包括发明专利、实用新型专利等, 如外观设计专利、计算机软件著作权、集成电路布图专有权等。完成后可申请 1 学分。

科技成果转化: 指研究生的专利以实施许可、技术转让或技术入股方式进行技术转移等。完成后可申请 1 学分。

自主创业: 指研究生在校学习期间自主创建公司(应与所学专业相关), 完成公司注册并顺利运营。完成后可申请 1 学分。

社会实践: 主要指研究生运用所学知识到科研院所、企事业单位等进行社会调查, 或参与一些工程项目; 或研究生参加青年志愿者活动、其他公益性志愿者服务等。写出总结报告, 同时实习或调查单位提供书面证明, 报所在学院备案。社会实践项目不得与基地专业实践项目重复。完成后可申请 1 学分。

(2) 教学实践: 主要是面向本科生的教学辅导工作, 如在导师或任课教师指导下讲授部分习题课、辅导答疑、批改作业、指导毕业设计等, 工作量不少于 40 学时。由导师或任课教师给出评语, 学院给予书面证明, 报学生所在学院备案。完成者获得 1 学分。

3. 学术活动: 为了拓宽研究生的知识面, 要求硕士生在校期间必须参加十次以上校内外学术活动, 有举办学术单位的公章为依据, 报所在学院备案, 完成者获得 1 学分。

4. 论文开题报告及文献阅读综述: 指研究生在学位论文开题之前, 阅读本学科前沿国内外文献 20 篇以上, 其中外文文献 10 篇以上, 写出 4000 词左右的文献综述报告, 附上不少于 1000 词的外文摘要; 综述报告应提出值得研究和解决的学术或技术问题, 并在此基础上完成相应的开题报告, 完成者获得 1 学分。

5. 论文工作中期报告: 在开题通过半年后, 书面报告论文工作进展及完成情况, 经专家评审通过后获得 1 学分。

## 七、学位论文

(一) 基本要求

1. 选题要求

学位论文的选题应来源于各类翻译实践的应用课题或现实课题, 强调研究生在掌握翻译基本理论和综合应用汉外两种语言能力的基础上, 能够解决具体的翻译实践问题, 表明作者综

合运用翻译理论、方法和技术解决具体的双语转换的能力。具体可以在以下几个方面选取：

- 1) 翻译活动较多的领域，如政治外交、商务、旅游、文学、文献、法律等；
- 2) 电子信息领域相关翻译活动及现象；
- 3) 语言服务相关行业，包含翻译、技术、管理等相关方面；
- 4) 翻译市场分析；
- 5) 翻译和国家战略关系；
- 6) 翻译项目管理；
- 7) 翻译技术应用等方面。

## 2. 形式要求

翻译硕士专业学位的论文形式可以多样化，既可以是研究类学位论文，如翻译理论研究、翻译史研究、译家译作研究、文化翻译研究等，也可以是翻译项目报告或翻译实验报告。

项目报告：笔译方向研究生在导师的指导下选择中外文本进行翻译，中文字数不少于10000字，外文不少于15000词，并根据译文就翻译过程中的问题写出不少于5000词的研究报告；口译方向研究生在导师指导下进行口译实践并根据口译实践项目，独立撰写一份不少于5000词的口译实践报告，提交口译活动主办单位证明、部分口译实践录音或录像资料。报告类型包括：口笔译实践操作类案例分析报告、翻译岗位实习报告、翻译市场调查报告、翻译项目管理类案例分析报告、翻译术语库类案例分析报告、翻译项目语料库类案例分析报告、项目质量审校类案例分析报告、陪同口译类案例分析报告、交替传译类案例分析报告、同声传译类案例分析报告等。

实验报告：学生在导师的指导下就口译或笔译的某个环节展开实验，并就实验结果进行分析，写出不少于15000词的实验报告。

研究论文：学生在导师的指导下撰写翻译研究论文，字数不少于15000词。

## 3. 水平要求

翻译硕士专业学位的学位论文的水平要求体现在以下方面：

- (1) 学位论文工作有一定的难度和深度，论文成果具有一定的代表性和实用性；
- (2) 学位论文工作应在导师指导下独立完成，论文工作量饱满；
- (3) 学位论文中的文献综述应对选题所涉及的翻译问题或研究课题的国内外状况有清晰的描述与分析；
- (4) 学位论文的正文应综合应用基础理论、科学方法、专业知识和技术手段对所解决的翻译理论问题或翻译实际问题进行分析研究，并能在某些方面提出独立见解。
- (5) 学位论文撰写要求概念清晰，逻辑严谨，结构合理，层次分明，文字通畅、图表清晰、概念清楚、数据可靠、分析深入、案例典型。

### (二) 其他要求

学院对硕士生发表学术论文不作统一要求，各导师及导师组可根据研究生培养的实际情况，自行拟定学术论文发表要求。

### (三) 学位论文工作

学位论文相关工作按《电子科技大学研究生学位授予实施细则》的规定执行。

# 机械工程领域 非全日制工程硕士研究生培养方案

(专业代码: 085201)

为满足未来经济社会发展对高层次应用型专门人才的需求,工程硕士学位研究生培养已成为适应我国国民经济发展和社会主义建设的重要保证。机械工程是国民经济和社会发展的基础性领域,是衡量国家科学技术现代化的重要标志之一。本领域以机械设计和制造为研究对象,充分运用现代信息技术、计算机控制技术、网络技术、机电一体化技术等方法 and 手段,形成了机、电、信息等多种学科交叉和高度融合的学科优势。本学院培养非全日制工程硕士研究生应具有扎实的理论基础和宽广的专业知识,具有较强的解决实际问题的能力,能够承担技术研发和管理工作,并具有优良的职业素养的高层次应用型专门人才。

## 一、培养目标

非全日制硕士专业学位获得者应具有本领域坚实的理论基础和系统的专业知识,了解国内外机械技术的发展和应用现状,掌握机械设计和先进制造中的方法与技术,具备计算机应用技能和相关试验技能。培养从事机械装备设计、生产制造、检测与控制、使用及维修、计划与管理的高级工程技术和工程管理人才。毕业生应能独立从事机械产品的研发、生产过程的控制与管理、工程项目的开发与组织等。

## 二、研究方向

1. 装备可靠性与设备监控管理
2. 智能制造与装备
3. 智能感知与控制技术
4. 微纳制造与信息化
5. 装备智能设计与仿真
6. 机器人技术

## 三、培养方式和学习年限

非全日制硕士专业学位研究生采用课程学习、实践教学和学位论文相结合的培养方式。通过课程学习、实践教学和论文研究工作,掌握某一特定职业领域相关理论知识,培养解决实际问题的能力。硕士研究生的培养采用校内外双导师共同指导的方式。

非全日制硕士研究生学制为三年。提前完成硕士学业者,可申请提前半年毕业;若因客观原因不能按时完成学业者,可申请适当延长学习年限,但最长学习年限不超过四年。

## 四、课程学习与学分基本要求

总学分要求不低于 36 学分,其中课程总学分不低于 25 学分,实践教学环节不低于 6 学分,必修环节不低于 5 学分;课程学分中,学位课要求不低于 16 学分,公共基础课必修,本学科专业课(包括专业基础课和专业选修课)不低于 13 学分,其中本学科专业基础课不低于 7 学分,本学科专业选修课不低于 6 学分。

允许在导师指导下、在相同学科门类或专业领域之间选修 1~2 门学位课作为本专业的学位课。针对实践教学环节中开出的实验课程，可根据需要、进行跨学院跨专业选修。

学位课可以代替非学位课，但非学位课不能代替学位课。对于跨学科专业录取的硕士生，要求补修相应专业本科核心课程至少 2 门，通过导师考核后，才能选修专业课。

研究生导师负责指导研究生制定个人培养计划和选课。导师指导研究生自学与研究课题有关的知识，并列入个人培养计划，但不计学分。校外导师参与课程学习、实践教学环节的指导工作。

## 五、课程设置

非全日制硕士专业学位课程划分为学位课、非学位课、实践教学环节、必修环节四部分。

### 机械工程领域 非全日制工程硕士研究生课程设置

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注	
学位课	公共基础课	180005001	中国特色社会主义理论与实践	36	2	1	考试	必修
		170005001	硕士研究生学位英语	90	3	1、2	考试	必修
		150005001	工程伦理与学术道德	20	1	1	考试	必修
	专业基础课	1100016001	随机过程及应用	60	3	1	考试	至少选一门
		1100016004	矩阵理论	60	3	1	考试	
		1107016005	数值分析	60	3	1	考试	
		0408026001	现代控制理论	40	2	1	考试	
		0408026002	有限元分析与建模方法	40	2	1	考试	
		0408026003	最优化设计方法	40	2	2	考试	
		0408026004	机械动力学	40	2	2	考试	英文授课
		0452016001	机电测控技术	40	2	2	考试	
非学位课	专业选修课	0408027001	振动理论与声学原理	40	2	1		
		0408027002	微机电系统设计与制造	40	2	1		
		0408027003	测试信号分析与信息处理	40	2	1		
		0408027004	机械工程综合探索设计	40	2	1		
		0408027005	流动与传热的数值计算	40	2	1		新增
		0408027006	增材制造技术	40	2	1		新增
		0408027007	智能机器人原理及实践	40	2	1		新增
		0408027008	数字化设计与制造	40	2	2		
		0408027009	电子设备热设计	40	2	2		
		0408027010	可靠性设计	40	2	2		
		0408027011	现代传感技术	40	2	2		
		0408027012	人工智能与智能制造	40	2	2		新增

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注
其他选修课	1800005002	自然辩证法概论	18	1	2	考查	必修 二选一
	1800005003	马克思主义与社会科学方法论	18	1	2	考查	
	1500005002	知识产权与信息检索	20	1	1	考查	
		实验课程					
	0408028001	学科前沿知识专题讲座	20	1	1		
		跨专业领域或跨学科相关课程					
实践教学环节		基地专业实践					详见 第“六” 点说明
	0452016002	高档数控编程	20	1	1		
	0452016003	振动与控制系列实验	20	1	1		
	0452016004	仿生机器人设计开发实践	40	2	1		
	0452016005	机器人系统构建与控制系统设计	20	1	2		
	0452016006	机床电器系统的故障诊断技术	20	1	2		
	0452016007	工程仿真应用实验	20	1	2		
	0452016008	并联机器人运动控制实验	20	1	2		
	其他要求	工程/项目设计、知名企业认证考试等					
必修环节		详见第“六”点说明		5			
跨学科专业考生补修本科核心课程		机械原理		不计学分			
		工程控制基础					
		理论力学					
		材料力学					
		工程力学					
		机械设计					
		计算机图形学基础					

## 六、实践教学环节和必修环节

(一) 实践教学环节(课程编号: XXXXXX6XXX): 这是硕士专业学位研究生培养过程中重要的特色培养环节, 实践教学可采用集中实践与分段实践相结合的方式进行。可通过基地实践、实践教学课程、工程/项目设计、认证考试等方式完成。

实践教学环节 6 个学分中, 基地实践必须完成 2-4 个学分, 按照实践时间 1-3 个月、3-6 个月、6-12 个月及以上作为实践时间单位, 分别认定为 2 学分、3 学分和 4 学分。要求提交实践总结报告, 实践基地(单位)就学生提交的报告给予相关支撑书面材料证明, 根据实际实践时间, 经导师审核通过, 可获得 2-4 个学分。

实践教学课程主要指突出实践训练的实验课程, 全校可通选, 完成者取得相应学分。

进行工程/项目设计者, 导师负责审核把关, 通过者可获得 1 学分。

知名企业认证考试：通过由研究生院认定的知名企业的认证考试，并获得证书者，可获得相应学分。

(二) 非全日制专业学位研究生必修环节包含五个部分，要求研究生分别完成以下内容：

1. 素质教育公选课（课程编号：XX00025XXX）：开课目的是加强研究生综合素质教育，研究生可选修 1 门，考核通过后获 1 学分。

2. 创新创业与社会实践、教学实践要求二选一，完成后获得相应学分。

(1) 创新创业与社会实践：创新创业与社会实践学分认定范围主要包含五大类，即：竞赛获奖、知识产权、科技成果转化、自主创业、社会实践等。研究生完成五类中任意一种类别，均可获得相应学分。具体界定如下：

竞赛获奖：指研究生参加由政府教育行政主管部门、专业学术团体、专业教学指导委员会组织主办的国际、国家级学术科技类、创新创业类、文化艺术体育类等竞赛并获得省部级及以上奖项可获得 1 学分。

知识产权：包括发明专利、实用新型专利等，如外观设计专利、计算机软件著作权、集成电路布图专有权等。完成后可申请 1 学分。

科技成果转化：指研究生的专利以实施许可、技术转让或技术入股方式进行技术转移等。完成后可申请 1 学分。

自主创业：指研究生在校学习期间自主创建公司（应与所学专业相关），完成公司注册并顺利运营。完成后可申请 1 学分。

社会实践：主要指研究生运用所学知识到地方政府、科研院所、企事业单位等开展基层挂职及调研、公益支教、扶贫服务、技术合作等实践项目。完成后根据要求提交总结或报告，并附相关证明材料，报所在学院备案。社会实践项目不得与联合培养基地专业实践项目重复。完成后可获得 1 学分。

(2) 教学实践：主要是面向本科生的教学辅导工作，如在导师或任课教师指导下讲授部分习题课、辅导答疑、批改作业、指导毕业设计等，工作量不少于 40 学时。由导师或任课教师给出评语，学院给予书面证明，报学生所在学院备案。完成者获得 1 学分。

3. 学术活动：为了拓宽研究生的知识面，要求硕士生在校期间必须参加 10 次以上校外学术活动，其中校内学术活动不少于 5 次，有举办学术单位的公章为依据，报所在学院备案，完成者获得 1 学分。

4. 论文开题报告及文献阅读综述：指研究生在学位论文开题之前，阅读本学科前沿国内外文献 20 篇以上，其中外文文献 10 篇以上，写出 4000 字左右的文献综述报告，附上不少于 1000 字的英文摘要；综述报告应提出值得研究和解决的学术或技术问题，并在此基础上完成相应的开题报告，完成者获得 1 学分。

5. 论文工作中期报告：在开题通过半年后，书面报告论文工作进展及完成情况，经专家

评审通过后获得 1 学分。

## 七、学位论文

### (一) 基本要求

#### 1. 选题要求

论文选题应源于生产实际，或具有明确工程背景与应用价值，具有一定技术难度，能体现所学知识的综合运用，有足够工作量；论文研究应体现作者的知识更新及在具体工程应用中的新意，论文研究结果能对行业，特别是所在单位的技术进步起到促进作用。具体可以在以下几个方面选取：

- (1) 技术攻关，技术改造，技术推广与应用；
- (2) 新产品、新设计、新工艺、新材料、新应用程序的研制与开发；
- (3) 引进、消化、吸收和应用国外先进技术项目；
- (4) 基础性应用研究或预研项目；
- (5) 工程设计与实施项目；
- (6) 较为完整的工程技术或工程管理项目的规划或研究；

#### 2. 形式要求

机械工程领域工程硕士专业学位的论文形式可以多样化，既可以是研究类学位论文，如应用研究论文，也可以是设计类和产品开发论文，如产品研发、工程设计等，还可以是软科学论文，如工程管理论文等。

**产品研发：**来源于机械领域生产实际的新产品研发、关键部件研发、以及对国内外先进产品的引进消化再研发，包括了各种软、硬件产品的研发。内容包括绪论、研发理论及分析、实施与性能测试及总结等部分。

**工程设计：**是指综合运用机械工程理论、科学方法、专业知识与技术手段、技术经济、人文和环保知识，对具有较高技术含量的工程项目、大型设备、装备及其工艺等问题从事的设计。设计方案科学合理、数据准确，符合国家、行业标准和规范，同时符合技术经济、环保和法律要求。内容包括绪论、设计报告、总结及必要的附件；可以是工程图纸、工程技术方案、工艺方案等，可以用文字、图纸、表格、模型等表述。

**应用研究：**是指直接来源于机械工程实际问题或具有明确的机械工程应用背景，综合运用基础理论与专业知识、科学方法与技术手段开展应用性研究。内容包括绪论、研究与分析、应用和检验及总结等部分。

**工程/项目管理：**项目管理是指机械领域一次性大型复杂工程任务的管理，研究的问题可以涉及项目生命周期的各个阶段或者项目管理的各个方面，也可以是企事业项目化管理、项目组合管理或多项目管理问题。工程管理是指以自然科学和机械工程技术为基础的工程任务的管理，可以研究机械工程的各职能管理问题，也可以涉及机械工程各方面的技术管理问题

等。要求本领域问题和项目管理中存在的实际问题开展研究，对国内外解决该类问题的具有代表性的管理方法及相关领域的方法进行分析、选择或必要改进。对该类问题的解决方案进行设计，并对该解决方案进行案例分析和验证，或进行有效性和可行性分析。

### 3. 水平要求

机械领域工程硕士专业学位的学位论文的水平要求体现在以下方面：

(1) 学位论文工作有一定的技术难度和深度，论文成果具有一定的先进性和实用性；

(2) 学位论文工作应在导师指导下独立完成，论文工作量饱满；

(3) 学位论文中的文献综述应对选题所涉及的工程技术问题或研究课题的国内外状况有清晰的描述与分析；

(4) 学位论文的正文应综合应用基础理论、科学方法、专业知识和技术手段对所解决的科研问题或工程实际问题进行分析研究，并能在某些方面提出独立见解。

(5) 学位论文撰写要求概念清晰，逻辑严谨，结构合理，层次分明，文字通畅、图表清晰、概念清楚、数据可靠、计算正确。

#### (二) 其他要求

学位论文正文字数应不少于 3 万字。硕士生在导师指导下，按照《研究生学位论文（研究报告）撰写格式规范》的要求，独立完成学位论文，导师应对硕士生学位论文严格审查，把好质量关。

#### (三) 学位论文工作

学位论文相关工作按《电子科技大学研究生学位授予实施细则》的规定执行。

# 光学工程领域 非全日制工程硕士研究生培养方案

(专业代码: 085202)

## 一、培养目标

光学工程领域是光学与现代科学技术相结合的工程技术应用领域,主要利用从软 X 射线到亚毫米波段之间具有光学共性的电磁波段,应用光学原理和方法,并与精密机械、电子技术、计算机技术、控制技术紧密结合,解决、处理光学以及相关技术领域的科学研究和生产实践中的工程技术问题。

我校光学工程领域主要从事覆盖整个光学工程学科的理论及其相关应用方面的教学与科研,特别在光通信、集成光学与光电子器件、红外与传感技术、平板显示与成像技术等方面具有特色和优势,该学科承担了多项国家重点科研项目,科研经费充裕,且获得国家及省部级科研成果奖多项。该学科主要研究方向在国内处于前列,在国际上也有一定影响。

光学工程学科在全国高校第四轮学科评估中获评 A 类学科。

## 二、研究方向(培养方向、领域方向)

1. 光通信与集成光学
2. 激光技术及光电测控
3. 光电材料与集成器件
4. 显示与成像技术
5. 传感技术
6. 真空电子技术

## 三、培养方式和学习年限

非全日制硕士专业学位研究生采用课程学习、实践教学和学位论文相结合的培养方式。通过课程学习、实践教学和论文研究工作,掌握某一特定职业领域相关理论知识,培养解决实际问题的能力。硕士研究生的培养采用校内外双导师共同指导的方式。

非全日制硕士专业学位研究生学制为三年。提前完成硕士学业者,可申请提前半年毕业;若因客观原因不能按时完成学业者,可申请适当延长学习年限,但最长学习年限不超过四年。

## 四、课程学习与学分基本要求

总学分要求不低于 36 学分,其中课程总学分不低于 25 学分,实践教学环节不低于 6 学分,必修环节不低于 5 学分;课程学分中,学位课要求不低于 16 个学分,公共基础课必修,本学科专业课(包括专业基础课和专业选修课)不低于 18 学分,其中本学科专业基础课不低于 10 学分,本学科专业选修课不低于 8 学分。

允许在导师指导下、在相同学科门类或专业领域之间选修 1~2 门学位课作为本专业的学位课。针对实践教学环节中开出的实验课程,可根据需要、进行跨学院跨专业选修。

学位课可以代替非学位课,但非学位课不能代替学位课。对于跨学科专业录取的硕士生,

要求补修相应专业本科核心课程至少 2 门，通过导师考核后，才能选修专业课。

研究生导师负责指导研究生制定个人培养计划和选课。导师指导研究生自学与研究课题有关的知识，并列入个人培养计划，但不计学分。校外导师参与课程学习、实践教学环节的指导工作。

## 五、课程设置

非全日制硕士专业学位课程划分为学位课、非学位课、实践教学环节、必修环节四部分。

### 光学工程领域 非全日制工程硕士研究生课程设置

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注	
学位课	公共基础课	1800005001	中国特色社会主义理论与实践	36	2	1	考试	必修
		1700005001	硕士研究生学位英语	90	3	1、2	考试	必修
		1500005001	工程伦理与学术道德	20	1	1、2	考试	必修
	专业基础课	1100016005	数学物理方程与特殊函数	60	3	1	考试	至少选一门
		1107016005	数值分析	60	3	1	考试	
		0508036002	光学原理	40	2	1	考试	方向 1
		0552026003	半导体光电子学	40	2	2	考试	
		0552026010	光电信息检测	40	2	2	考试	方向 2
		0552026029	光电探测技术	40	2	2	考试	
		0552026030	激光技术及应用	30	1.5	2	考试	
0508036012		光电薄膜材料与技术	40	2	1	考试	方向 3	
0508036005		敏感材料与传感器	40	2	1	考试	方向 5	
0108106005	光纤通信系统和网络	40	2	1	考试			
非学位课	专业选修课	0508036004	光波导理论与技术	40	2	2		方向 1
		0508037032	光纤通信技术	40	2	2		
		0508037024	声光技术	20	1	1		方向 2
		0552027007	现代光电视觉系统及仪器设计	20	1	2		
		0508037001	图像处理及应用	40	2	1		
		0508037014	液晶光电子学	40	2	1		方向 4
		0552027003	平板显示驱动技术	20	1	1		
		0508037005	显示技术导论	40	2	2		方向 5
		0508037009	微传感器原理与技术	40	2	2		
		0552027004	薄膜晶体管原理与技术	20	1	1		方向 6
		0108107018	现代通信光电子学	60	3	1		
		0108107019	光信息处理	40	2	2		
		0108107020	光传感网络	40	2	1		

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注
其他选修课	1800005002	自然辩证法概论	18	1	2	考查	必修 二选一
	1800005003	马克思主义与社会科学方法论	18	1	2	考查	
	1500005002	知识产权与信息检索	20	1	1、2	考查	
		实验课程					
	0552028001	学科前沿知识专题讲座	20	1	2		
		跨专业领域或跨学科相关课程					
实践教学环节		基地专业实践					详见第“六”点说明
	0552026015	声光无损检测	20	1	2		
	0552026016	新型传感器设计	20	1	2		
	0552026017	光纤通信技术实验	40	2	2		
	0552026018	机器视觉系统设计与实验	40	2	2		
	0552026019	半导体照明器件封装及测试	20	1	2		
	其他要求	工程/项目设计、知名企业认证考试等					
必修环节		详见第“六”点说明		5			
跨学科专业考生补修本科核心课程		物理光学		不计学分			
		激光原理					
		固体物理					

## 六、实践教学环节和必修环节

(一) 实践教学环节(课程编号: XXXXXX6XXX): 这是硕士专业学位研究生培养过程中重要的特色培养环节, 实践教学可采用集中实践与分段实践相结合的方式进行。可通过基地实践、实践教学课程、工程/项目设计、认证考试等方式完成。

实践教学环节 6 个学分中, 基地实践必须完成 2-4 个学分, 按照实践时间 1-3 个月、3-6 个月、6-12 个月及以上作为实践时间单位, 分别认定为 2 学分、3 学分和 4 学分。要求提交实践总结报告, 实践基地(单位)就学生提交的报告给予相关支撑书面材料证明, 根据实际实践时间, 经导师审核通过, 可获得 2-4 个学分。

实践教学课程主要指突出实践训练的实验课程, 全校可通选, 完成者取得相应学分。

进行工程/项目设计者, 导师负责审核把关, 通过者可获得 1 学分。

知名企业认证考试: 通过由研究生院认定的知名企业的认证考试, 并获得证书者, 可获得相应学分。

(二) 非全日制专业学位研究生必修环节包含五个部分, 要求研究生分别完成以下内容:

1. 素质教育公选课(课程编号: XX00025XXX): 开课目的是加强研究生综合素质教育,

研究生可选修 1 门，考核通过后获 1 学分。

2. 创新创业与社会实践、教学实践要求二选一，完成后获得相应学分。

(1) 创新创业与社会实践：创新创业与社会实践学分认定范围主要包含五大类，即：竞赛获奖、知识产权、科技成果转化、自主创业、社会实践等。研究生完成五类中任意一种类别，均可获得相应学分。具体界定如下：

竞赛获奖：指研究生参加由政府教育行政主管部门、专业学术团体、专业教学指导委员会组织主办的国际、国家级学术科技类、创新创业类、文化艺术体育类等竞赛并获得省部级及以上奖项可获得 1 学分。

知识产权：包括发明专利、实用新型专利等，如外观设计专利、计算机软件著作权、集成电路布图专有权等。完成后可申请 1 学分。

科技成果转化：指研究生的专利以实施许可、技术转让或技术入股方式进行技术转移等。完成后可申请 1 学分。

自主创业：指研究生在校学习期间自主创建公司（应与所学专业相关），完成公司注册并顺利运营。完成后可申请 1 学分。

社会实践：主要指研究生运用所学知识到地方政府、科研院所、企事业单位等开展基层挂职及调研、公益支教、扶贫服务、技术合作等实践项目。完成后根据要求提交总结或报告，并附相关证明材料，报所在学院备案。社会实践项目不得与联合培养基地专业实践项目重复。完成后可获得 1 学分。

(2) 教学实践：主要是面向本科生的教学辅导工作，如在导师或任课教师指导下讲授部分习题课、辅导答疑、批改作业、指导毕业设计等，工作量不少于 40 学时。由导师或任课教师给出评语，学院给予书面证明，报学生所在学院备案。完成者获得 1 学分。

3. 学术活动：为了拓宽研究生的知识面，要求硕士生在校期间必须参加 10 次以上校内外学术活动，其中校内学术活动不少于 5 次，有举办学术单位的公章为依据，报所在学院备案，完成者获得 1 学分。

4. 论文开题报告及文献阅读综述：指研究生在学位论文开题之前，阅读本学科前沿国内外文献 20 篇以上，其中外文文献 10 篇以上，写出 4000 字左右的文献综述报告，附上不少于 1000 字的英文摘要；综述报告应提出值得研究和解决的学术或技术问题，并在此基础上完成相应的开题报告，完成者获得 1 学分。

5. 论文工作中期报告：在开题通过半年后，书面报告论文工作进展及完成情况，经专家评审通过后获得 1 学分。

## 七、学位论文

(一) 基本要求

1. 选题要求

选题直接来源于生产实际或具有明确的工程背景，其研究成果要有实际应用价值，拟解决的问题要有一定的技术难度和工作量，选题要具有一定的理论深度和先进性。具体可以从以下方面选取：

- (1) 技术攻关、技术改造、技术推广与应用。
- (2) 新产品、新设备、新工艺的研制与开发。
- (3) 引进、消化、吸收和应用国外先进技术项目。
- (4) 应用基础性研究、预研专题。
- (5) 一个较为完整的工程技术项目或工程管理项目的规划或研究。
- (6) 光学工程设计与项目实施。
- (7) 实验和实验方法研究。
- (8) 技术标准或行业标准、规划的制定。

## 2. 形式和内容要求

可以是研究类学位论文，如应用研究论文，也可以是设计类和产品开发类论文，如产品研发、工程设计等，还可以是软科学论文，如调查研究报告、工程管理论文等。

**应用研究：**是指直接来源于光学工程实际问题或具有明确的光学工程应用背景，综合运用基础理论与专业知识、科学方法和技术手段开展应用性研究。论文内容包括绪论、研究与分析、应用和检验及总结等部分。

**产品研发：**是指来源于光学工程领域生产实际的新产品研发、关键部件研发，以及对国内外先进产品的引进消化再研发，包括了各种软、硬件产品的研发。论文内容包括绪论、研发理论及分析、实施与性能测试及总结等部分。

**工程设计：**是指综合运用光学工程理论、科学方法、专业知识与技术手段、技术经济、人文和环保知识，对具有较高技术含量的工程项目、大型设备、装备及其工艺等问题从事的设计。设计方案科学合理、数据准确，符合国家、行业标准和规范，同时符合技术经济、环保和法律要求。论文内容包括绪论、设计报告、总结及必要的附件；可以是工程图纸、工程技术方案、工艺方案等，可以用文字、图纸、表格、模型等表述。

**调研报告：**是指对光学工程及相关领域的工程和技术命题进行调研，通过调研发现本质，找出规律，给出结论，并针对存在或可能存在的问题提出建议或解决方案。报告内容包括绪论、调研方法、资料和数据分析、对策或建议及总结等部分。既要对被调研对象的国内外现状及发展趋势进行分析，又要调研该命题的内在因素及外在因素，并对其进行深入剖析。

**工程与项目管理：**项目管理是指光学工程领域一次性大型复杂工程任务的管理，研究的问题可以涉及项目生命周期的各个阶段或者项目管理的各个方面。工程管理是指以光学工程技术为基础的工程任务的管理，可以研究工程的各职能管理问题，也可以涉及工程各方面的技术管理问题。要求收集的数据可靠、充分，理论建模和分析方法科学正确，对研究结果进

行案例分析，对解决方案进行验证或进行有效性和可行性分析。论文内容包括绪论、理论方法综述、解决方案设计、案例分析或有效性分析及总结等部分。

### 3. 水平要求

(1) 学位论文工作有一定的技术难度和深度，论文成果具有一定的先进性和实用性。

(2) 学位论文工作应在导师指导下独立完成，论文工作量饱满。

(3) 学位论文中的文献综述应对选题所涉及的工程技术问题或研究课题的国内外状况有清晰的描述与分析。

(4) 学位论文的正文应综合应用基础理论、科学方法、专业知识和技术手段对所解决的科研问题或工程实际问题进行分析研究，并能在某些方面提出独立见解。

(5) 学位论文撰写要求概念清晰，逻辑严谨，结构合理，层次分明，文字通畅，图表清晰，数据可靠，计算正确，格式规范，引用文献应明确标注。

(6) 在论文期间鼓励发表一定数量和质量的学术论文，申请发明专利等具有一定创新性的成果。

### 3. 水平要求

(1) 学位论文工作有一定的技术难度和深度，论文成果具有一定的先进性和实用性。

(2) 学位论文工作应在导师指导下独立完成，论文工作量饱满。

(3) 学位论文中的文献综述应对选题所涉及的工程技术问题或研究课题的国内外状况有清晰的描述与分析。

(4) 学位论文的正文应综合应用基础理论、科学方法、专业知识和技术手段对所解决的科研问题或工程实际问题进行分析研究，并能在某些方面提出独立见解。

(5) 学位论文撰写要求概念清晰，逻辑严谨，结构合理，层次分明，文字通畅，图表清晰，数据可靠，计算正确，格式规范，引用文献应明确标注。

(6) 在论文期间鼓励发表一定数量和质量的学术论文，申请发明专利等具有一定创新性的成果。

### (二) 其他要求

学位论文正文字数应不少于 3 万字。硕士生应在导师指导下，按照《研究生学位论文（研究报告）撰写格式规范》的要求，独立完成学位论文，导师应对硕士生学位论文严格审查，把好质量关。

### (三) 学位论文工作

学位论文相关工作按《电子科技大学研究生学位授予实施细则》的规定执行。

# 仪器仪表工程领域 非全日制工程硕士研究生培养方案

(专业代码: 085203)

仪器仪表工程是现代科学与技术的重要组成部分,已成为一个国家科学技术现代化的重要标志。本学科与信息、通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、控制科学与工程紧密联系并相互支持。

本学科师资力量雄厚,其总体水平处于该领域国内领先行列。随着“211”工程的发展和建设,研究条件的改善提高,本学科在自动测试与系统集成技术、测试技术与仪器设计、数据域测试技术、计算机测控技术、微波毫米波测试技术、计量测试技术、电子精密机械测试系统、微系统与测试技术、精密仪器及智能机电系统等研究领域上将具有更大优势。

## 一、培养目标

热爱祖国,遵纪守法,具有良好的道德品质;应掌握仪器仪表工程领域的基础理论、先进技术方法和现代技术手段,具有解决仪器仪表工程领域工程问题或在领域的某一方向具有独立从事工程研究、工程开发、工程设计、工程实施和管理等能力。了解仪器仪表工程领域的技术现状与发展趋势;掌握解决仪器仪表工程领域工程问题必要的实验、分析、检测或计算的方法和技术。能够胜任仪器仪表工程领域高层次工程技术和工程管理工作。

## 二、研究方向(培养方向、领域方向)

1. 宽带时域测试技术及仪器
2. 电子系统综合测试诊断与预测
3. 微波毫米波测试技术及遥感
4. 集成电路测试与可测性设计理论及技术
5. 新型传感技术与精密测量

## 三、培养方式和学习年限

非全日制硕士专业学位研究生采用课程学习、实践教学和学位论文相结合的培养方式。通过课程学习、实践教学和论文研究工作,掌握某一特定职业领域相关理论知识,培养解决实际问题的能力。硕士研究生的培养采用校内外双导师共同指导的方式。

非全日制硕士专业学位研究生学制为三年。提前完成硕士学业者,可申请提前半年毕业;若因客观原因不能按时完成学业者,可申请适当延长学习年限,但最长学习年限不超过四年。

## 四、课程学习与学分基本要求

总学分要求不低于 36 学分,其中课程总学分不低于 25 学分,实践教学环节不低于 6 学分,必修环节不低于 5 学分;课程学分中,学位课要求不低于 16 个学分。公共基础课必修。公共基础课必修。本学科专业课(包括专业基础课和专业选修课)不低于 15 学分,其中本学科专业基础课不低于 7 学分,本学科专业选修课不低于 4 学分。

允许在导师指导下、在相同学科门类或专业领域之间选修 1~2 门学位课作为本专业的学位课。针对实践教学环节中开出的实验课程，可根据需要、进行跨学院跨专业选修。

学位课可以代替非学位课，但非学位课不能代替学位课。对于跨学科专业录取的硕士生，要求补修相应专业本科核心课程至少 2 门，通过导师考核后，才能选修专业课。

研究生导师负责指导研究生制定个人培养计划和选课。导师指导研究生自学与研究课题有关的知识，并列入个人培养计划，但不计学分。校外导师参与课程学习、实践教学环节的指导工作。

## 五、课程设置

非全日制硕士专业学位课程划分为学位课、非学位课、实践教学环节、必修环节四部分。

### 仪器仪表工程领域 非全日制工程硕士研究生课程设置

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注	
学位课	公共基础课	1800005001	中国特色社会主义理论与实践	36	2	1	考试	必修
		1700005001	硕士研究生学位英语	90	3	1、2	考试	必修
		1500005001	工程伦理与学术道德	20	1	1、2	考试	必修
	专业基础课	1100016001	随机过程及应用	60	3	1	考试	至少选一门
		1100016004	矩阵理论	60	3	1	考试	
		1100016005	数学物理方程与特殊函数	60	3	1	考试	
		1100016003	图论及应用	60	3	2	考试	
		0608046001	信号处理方法及应用	40	2	2	考试	方向 1-5
		0608046002	现代信号处理	40	2	2	考试	方向 1
		0608046003	计量方法与误差理论	40	2	2	考试	方向 3
		0608046006	微波测量	40	2	1	考试	方向 5
		0608046004	信号检测与估计	40	2	1	考试	方向 5
		0608046005	现代检测技术	40	2	1	考试	
非学位课	专业选修课	0608047001	EMC 测试技术	30	1.5	1		方向 1
		0608047002	现代时域测试	40	2	1		
		0608047003	高速数据采集及处理技术	40	2	1		
		0608047004	电子系统故障诊断与测试性技术	30	1.5	2		方向 2
		0608047006	射频电路设计	40	2	2		方向 3
		0608047007	微波电路的设计、优化及测试技术	30	1.5	2		
		0608047008	混合集成电路测试技术原理	40	2	1		方向 4
		0608047009	精密测试	30	1.5	1		方向 5
		0608047010	学科前沿知识专题讲座	20	1	1		方向 1-5
		0608116004	模式识别	40	2	1		方向 1-5
		0608117006	智能控制理论及应用	40	2	2		
		0608117008	计算机视觉	40	2	1		
		0608117010	机器学习	40	2	2		

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注
其他选修课	0608117011	电气传动与自动控制	20	1	2		方向5
	1800005002	自然辩证法概论	18	1	2	考查	必修
	1800005003	马克思主义与社会科学方法论	18	1	2	考查	二选一
	0108107006	ASIC 设计	40	2	2		
	0152086018	DSP 技术与算法实现	40	2	1		
	0108107020	光纤传感网络	40	2	2		
	0108106003	现代数字信号处理理论与算法	60	3	2		
	0508036002	光学原理	40	2	1		
	0208096003	高等电磁场理论	60	3	1		
	0452016005	机电测控技术	40	2	2		
	1500005002	知识产权与信息检索	20	1	1、2		
		实验课程					
		跨专业领域或跨学科相关课程					
实践教学环节		基地专业实践					详见第“六”点说明
	0652116002	嵌入式系统设计	30	1.5	2		
	0652116001	计算机控制集成技术	40	2	1		
	0652036003	仪器设计技术	50	2.5	1		
	0652036001	时域测试技术综合实验	40	2	2		
	0652036002	测试系统集成技术	40	2	2		
	0608047008	混合集成电路测试技术	40	2	2		
		实践教学课程					
其他要求	工程/项目设计、知名企业认证考试等						
必修环节		详见第“六”点说明		5			
跨学科专业考生补修本科核心课程		电子测量原理		不计学分			
		模拟电路基础					
		自动测试系统					

## 六、实践教学环节和必修环节

(一) 实践教学环节(课程编号: XXXXXX6XXX): 这是硕士专业学位研究生培养过程中重要的特色培养环节, 实践教学可采用集中实践与分段实践相结合的方式进行。可通过基地实践、实践教学课程、工程/项目设计、认证考试等方式完成。

实践教学环节 6 个学分中, 基地实践必须完成 2-4 个学分, 按照实践时间 1-3 个月、3-6 个月、6-12 个月及以上作为实践时间单位, 分别认定为 2 学分、3 学分和 4 学分。要求提交实践总结报告, 实践基地(单位)就学生提交的报告给予相关支撑书面材料证明, 根据实际实践时间, 经导师审核通过, 可获得 2-4 个学分。

实践教学课程主要指突出实践训练的实验课程, 全校可通选, 完成者取得相应学分。

进行工程/项目设计者，导师负责审核把关，通过者可获得 1 学分。

知名企业认证考试：通过由研究生院认定的知名企业的认证考试，并获得证书者，可获得相应学分。

(二) 非全日制专业学位研究生必修环节包含五个部分，要求研究生分别完成以下内容：

1. 素质教育公选课（课程编号：XX00025XXX）：开课目的是加强研究生综合素质教育，研究生可选修 1 门，考核通过后获 1 学分。

2. 创新创业与社会实践、教学实践要求二选一，完成后获得相应学分。

(1) 创新创业与社会实践：创新创业与社会实践学分认定范围主要包含五大类，即：竞赛获奖、知识产权、科技成果转化、自主创业、社会实践等。研究生完成五类中任意一种类别，均可获得相应学分。具体界定如下：

竞赛获奖：指研究生参加由政府教育行政主管部门、专业学术团体、专业教学指导委员会组织主办的国际、国家级学术科技类、创新创业类、文化艺术体育类等竞赛并获得省部级及以上奖项可获得 1 学分。

知识产权：包括发明专利、实用新型专利等，如外观设计专利、计算机软件著作权、集成电路布图专有权等。完成后可申请 1 学分。

科技成果转化：指研究生的专利以实施许可、技术转让或技术入股方式进行技术转移等。完成后可申请 1 学分。

自主创业：指研究生在校学习期间自主创建公司（应与所学专业相关），完成公司注册并顺利运营。完成后可申请 1 学分。

社会实践：主要指研究生运用所学知识到地方政府、科研院所、企事业单位等开展基层挂职及调研、公益支教、扶贫服务、技术合作等实践项目。完成后根据要求提交总结或报告，并附相关证明材料，报所在学院备案。社会实践项目不得与联合培养基地专业实践项目重复。完成后可获得 1 学分。

(2) 教学实践：主要是面向本科生的教学辅导工作，如在导师或任课教师指导下讲授部分习题课、辅导答疑、批改作业、指导毕业设计等，工作量不少于 40 学时。由导师或任课教师给出评语，学院给予书面证明，报学生所在学院备案。完成者获得 1 学分。

3. 学术活动：为了拓宽研究生的知识面，要求硕士生在校期间必须参加 10 次以上校内外学术活动，其中校内学术活动不少于 5 次，有举办学术单位的公章为依据，报所在学院备案，完成者获得 1 学分。

4. 论文开题报告及文献阅读综述：指研究生在学位论文开题之前，阅读本学科前沿国内外文献 20 篇以上，其中外文文献 10 篇以上，写出 4000 字左右的文献综述报告，附上不少于 1000 字的英文摘要；综述报告应提出值得研究和解决的学术或技术问题，并在此基础上完成相应的开题报告，完成者获得 1 学分。

5. 论文工作中期报告：在开题通过半年后，书面报告论文工作进展及完成情况，经专家评审通过后获得 1 学分。

## 七、学位论文

### （一）硕士基本要求

#### 1. 选题要求

论文选题应直接来源于仪器仪表生产实际或具有明确的仪器仪表工程背景，其研究成果要有社会价值和实际应用价值；论文选题要有一定的技术难度，达到硕士层次的知识水平，具有一定的先进性或创新性；论文要有足够的独立完成的工作量，具体可在以下几个方面选取：

- （1）一个较为完整的工程技术项目或工程管理项目的规划或研究；
- （2）仪器仪表工程设计与实施；
- （3）技术攻关、技术改造、技术推广与应用；
- （4）新产品、新设备、新工艺的研制与开发；
- （5）引进、消化、吸收和应用国外先进技术项目；
- （6）行业或企业发展中急需解决的本领域工程与项目管理问题；
- （7）试验和试验方法研究；
- （8）技术标准的制定；
- （9）其他与仪器仪表工程领域相关的课题。

#### 2. 形式要求

学位论文的形式可以多样化，既可以是设计类和产品类开发类论文，如产品研发、工程设计等，也可以是研究类学位论文，如应用研究论文，还可以是软科学论文，如工程管理论文等。

**产品研发：**是指来源于仪器仪表领域生产实际的新产品研发，关键部件研发，以及对国内外先进产品的引进消化再研发，包括了各种软、硬件产品的研发。内容包括绪论、研发理论及分析、实施与性能测试及总结等部分。

**工程设计：**是指综合运用仪器仪表工程理论、科学方法、专业知识与技术手段、技术经济、人文和环保知识，对具有较高技术含量的工程项目、大型设备、装备及其工艺等问题从事的设计。设计方案科学合理、数据准确，符合国家、行业标准和规范，同时符合技术经济、环保和法律要求，内容包括绪论、设计报告、总结及必要的附件，可以使工程图纸、工程技术方案、工艺方案等，可以用文字、图纸、表格、模型等表述。

**应用研究：**是指直接来源于仪器仪表工程实际问题或具有明确的仪器仪表工程应用背景，综合运用基础理论与专业知识、科学方法和技术手段开展应用性研究。内容包括绪论、研究与分析、应用和检验及总结等部分。

工程与项目管理：项目管理是指仪器仪表工程领域一次性大型复杂工程任务的管理，研究的问题可以涉及项目生命周期的各个阶段或者项目管理的各个方面，也可以是企事业项目化管理、项目组合管理或多项目管理问题。工程管理是指以自然科学和仪器仪表工程技术为基础的工程任务，可以研究仪器仪表工程的各职能管理问题，也可以涉及仪器仪表工程的各方面技术管理问题等。内容包括绪论、理论方法综述、解决方案设计、案例分析或有效性分析及总结等部分；要求就本领域工程与项目管理中存在的实际问题开展研究，对国内外解决该类问题的具有代表性的管理方法及相关领域的方法进行分析、选择或必要的改进。对该类问题的解决方案进行设计，并对该解决方案进行案例分析和验证，或进行有效性和可行性分析。

### 3. 水平要求

仪器仪表工程领域工程硕士专业学位的学位论文的水平要求体现在以下方面：

- (1) 学位论文工作有一定的技术难度和深度，论文成果具有一定的先进性和实用性。
- (2) 学位论文工作应在导师指导下独立完成，论文工作量饱满。
- (3) 学位论文中的文献综述应对选题所涉及的工程技术问题或研究课题的国内外状况有清晰地描述与分析。
- (4) 学位论文的正文应综合应用基础理论、科学方法、专业知识和技术手段对所解决的科研问题或工程实际问题进行分析研究，并能在某些方面提出独立见解。
- (5) 学位论文撰写要求概念清晰，逻辑严谨，结构合理，层次分明，文字通畅，图表清晰，概念清晰，数据可靠，计算正确，正文字数不少于 2.5 万，调研报告正文字数不少于 3 万字。

通过学位论文研究及其所开展的科研、技术开发或改造、工程或项目管理等活动，对相对独立完成的课题或取得的阶段性成果进行总结，鼓励发表一定数量和质量的学术论文或申请发明专利等具有一定创新性的成果。

#### (二) 其他要求

学院对硕士生发表学术论文不作统一要求，各导师及导师组可根据研究生培养的实际情况，自行拟定学术论文发表要求。

#### (三) 学位论文工作

学位论文相关工作按《电子科技大学研究生学位授予实施细则》的规定执行。

# 材料工程领域 非全日制工程硕士研究生培养方案

(专业代码: 085204)

“材料科学与工程”是研究材料的组成、结构、制备工艺与其性能及应用间相互关系的科学与技术,研究对象包括电、磁、声、光、热、力及生物等功能材料的理论、设计、制备、检测及应用,研究过程涉及到信息的获取、转换、存储、处理与控制。

我校是首批“双一流”A类建设高校,电子信息材料及应用的研究和开发是本学科的特色和优势。本学科现有长江学者特聘教授、国家千人计划、博士生导师、教授、副教授以及一批青年博士组成的学术队伍,拥有先进的实验设备和充足的科研经费。

作为当代文明的重要支柱,本学科已成为现代科学技术发展的先导和基础,与整个社会的发展有着极为密切的依存关系。

## 一、培养目标

本学科旨在培养材料科学与工程领域,特别是电子信息材料的物理与化学方面具备坚实理论基础、系统专业知识,掌握熟练各种新型材料的开发、制备和测试分析技术,具有熟练的计算机技能和外语水平,能从事材料科学与工程研究、教学工作或工程技术与管理的高级人才。本学科硕士学位获得者应:政治合格、热爱祖国、热爱人民、献身伟大祖国的社会主义现代化建设事业;学风正派、工作严谨求实,善于与人团结共事;能胜任本专业的科研、教学、产业部门的技术工作、或以上领域的技术管理工作等。

## 二、研究方向

- |             |            |
|-------------|------------|
| 1、电子功能材料及器件 | 2、新能源材料与器件 |
| 3、电子薄膜与集成器件 | 4、低维电子材料   |
| 5、材料基因工程    | 6、材料计算与模拟  |

## 三、培养方式和学习年限

非全日制硕士专业学位研究生采用课程学习、实践教学和学位论文相结合的培养方式。通过课程学习、实践教学和论文研究工作,掌握某一特定职业领域相关理论知识,培养解决实际问题的能力。硕士研究生培养采用校企联合培养、校内外双导师共同指导的方式。

非全日制硕士研究生学制为三年,提前完成硕士学业者,可申请提前半年毕业;若因客观原因不能按时完成学业者,可申请适当延长学习年限,但最长学习年限不超过四年。

## 四、课程学习与学分基本要求

总学分要求不低于36学分,其中课程总学分不低于25学分,实践教学环节不低于6学分,必修环节不低于5学分;课程学分中,学位课要求不低于16个学分。公共基础课必修。

公共基础课必修。本学科专业课（包括专业基础课和专业选修课）不低于 15 学分，其中本学科专业基础课不低于 9 学分，本学科专业选修课不低于 6 学分。

允许在导师指导下、在相同学科门类或专业领域之间选修 1~2 门学位课作为本专业的学位课。针对实践教学环节中开出的实验课程，可根据需要、进行跨学院跨专业选修。

学位课可以代替非学位课，但非学位课不能代替学位课。对于跨学科专业录取的硕士生，要求补修相应专业本科核心课程至少 2 门，通过导师考核后，才能选修专业课。

研究生导师负责指导研究生制定个人培养计划和选课。导师指导研究生自学与研究课题有关的知识，并列入个人培养计划，但不计学分。校外导师参与课程学习、实践教学环节的指导工作。

## 五、课程设置

非全日制硕士专业学位课程划分为学位课、非学位课、实践教学环节、必修环节四部分。

### 材料工程领域 非全日制工程硕士研究生课程设置

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注	
学位课	公共基础课	1800005001	中国特色社会主义理论与实践	36	2	1	考试	
		1700005001	硕士研究生学位英语	90	3	1、2	考试	
		1500005001	工程伦理与学术道德	20	1	1	考试	
	专业基础课	1100016004	矩阵理论	60	3	1	考试	至少选一门
		1100016005	数学物理方程与特殊函数	60	3	1	考试	
		0308056006	铁磁学	40	2	1	考试	
		0308056007	材料表面与界面物理	50	2.5	1	考试	
0308056018	物理与化学电源基础	32	2	1	考试	英文		
0308056005	电子陶瓷物理	50	2.5	2	考试			
非学位课	专业选修课	0308057003	新能源材料基础	50	2.5	1	考试	
		0308057005	磁性功能材料及应用	40	2	2		
		0308057006	近代电介质理论	40	2	2		
		0308057012	材料分子结构分析	40	2	1		
		0308057013	能量转换与储存材料	40	2	1		
		0308057010	材料设计与计算	32	2	2		英文
		0308057015	Fundamental of Materials Genome	20	1	1		英文
		0308057016	Optoelectronic Conversion from Fundamental to Devices	20	1	2		英文
		0308057017	Semiconductor Materials and Devices	20	1	1		英文
		0308057020	材料信息学导论——工程设计中的材料选择	32	2	2		英文
		0308057018	材料分析理论与方法	60	3	1		
		0308057007	薄膜材料及技术	40	2	1		
0308057008	固体理论	40	2	2				

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注
其他选修课	0308057009	纳米材料及纳米结构	40	2	2		
	1800005002	自然辩证法概论	18	1	2	考查	必修
	1800005003	马克思主义与社会科学方法论	18	1	2	考查	二选一
	1500005002	知识产权与信息检索	20	1	1	考试	
	0308057014	学科前沿知识专题讲座					
		实验课程					
实践教学环节		跨专业领域或跨学科相关课程					
	0308056013	集成电路基础实验	20	1	2		详见第“六”点说明
	0308056014	电子材料实验	20	1	2		
	0308056015	有机功能材料合成技术	40	2	2		
	0308056017	电子薄膜实验	20	1	1、2		
		实践教学课程					
其他要求	工程/项目设计、知名企业认证考试等						
必修环节		详见第“六”点说明		4			
跨学科专业考生补修本科核心课程		材料科学与工程导论		不计学分			
		固体物理					
		化学电源基础					

## 六、实践教学环节和必修环节

(一) 实践教学环节：这是硕士专业学位研究生培养过程中重要的特色培养环节，实践教学可采用集中实践与分段实践相结合的方式进行。可通过基地实践、实践教学课程、工程/项目设计、认证考试等方式完成。

实践教学环节 6 个学分中，基地实践必须完成 2-4 个学分，按照实践时间 1-3 个月、3-6 个月、6-12 个月及以上作为实践时间单位，分别认定为 2 学分、3 学分和 4 学分。要求提交实践总结报告，实践基地（单位）就学生提交的报告给予相关支撑书面材料证明，根据实际实践时间，经导师审核通过，可获得 2-4 个学分。

实践教学课程主要指突出实践训练的实验课程，全校可通选，完成者取得相应学分。

进行工程/项目设计者，导师负责审核把关，通过者可获得 1 学分。

知名企业认证考试：通过由研究生院认定的知名企业的认证考试，并获得证书者，可获得相应学分。

(二) 非全日制专业学位研究生必修环节包含五个部分，要求研究生分别完成以下内容：

1. 素质教育公选课：开课目的是加强研究生综合素质教育，研究生可选修 1 门，考核通过后获 1 学分。

2. 创新创业与社会实践、教学实践要求二选一，完成后获得相应学分。

(1) 创新创业与社会实践：创新创业与社会实践学分认定范围主要包含五大类，即：竞

赛获奖、知识产权、科技成果转化、自主创业、社会实践等。研究生完成五类中任意一种类别，均可获得相应学分。具体界定如下：

**竞赛获奖：**指研究生参加由政府教育行政主管部门、专业学术团体、专业教学指导委员会组织主办的国际、国家级学术科技类、创新创业类、文化艺术体育类等竞赛并获得省部级及以上奖项可获得 1 学分。

**知识产权：**包括发明专利、实用新型专利等，如外观设计专利、计算机软件著作权、集成电路布图专有权等。完成后可申请 1 学分。

**科技成果转化：**指研究生的专利以实施许可、技术转让或技术入股方式进行技术转移等。完成后可申请 1 学分。

**自主创业：**指研究生在校学习期间自主创建公司（应与所学专业相关），完成公司注册并顺利运营。完成后可申请 1 学分。

**社会实践：**主要指研究生运用所学知识到地方政府、科研院所、企事业单位等开展基层挂职及调研、公益支教、扶贫服务、技术合作等实践项目。完成后根据要求提交总结或报告，并附相关证明材料，报所在学院备案。社会实践项目不得与联合培养基地专业实践项目重复。完成后可获得 1 学分。

**(2) 教学实践：**主要是面向本科生的教学辅导工作，如在导师或任课教师指导下讲授部分习题课、辅导答疑、批改作业、指导毕业设计等，工作量不少于 40 学时。由导师或任课教师给出评语，学院给予书面证明，报学生所在学院备案。完成者获得 1 学分。

**3. 学术活动：**为了拓宽研究生的知识面，要求硕士生在校期间必须参加 10 次以上校内外学术活动，其中校内学术活动不少于 5 次，有举办学术单位的公章为依据，报所在学院备案，完成者获得 1 学分。

**4. 论文开题报告及文献阅读综述：**指研究生在学位论文开题之前，阅读本学科前沿国内外文献 20 篇以上，其中外文文献 10 篇以上，写出 4000 字左右的文献综述报告，附上不少于 1000 字的英文摘要；综述报告应提出值得研究和解决的学术或技术问题，并在此基础上完成相应的开题报告，完成者获得 1 学分。

**5. 论文工作中期报告：**在开题通过半年后，书面报告论文工作进展及完成情况，经专家评审通过后获得 1 学分。

## 七、学位论文

### (一) 硕士基本要求

#### 1. 选题要求

选题应直接来源于生产实际或具有明确工程背景与应用价值，具体可以在以下几个方面选取：

(1) 材料工程领域新工艺、新技术或新产品等研发项目。

- (2) 新材料组合、合成、组织、结构、制备工艺、性能检测等预研或研究项目。
- (3) 原有材料改性、新用途、新特性的开发项目。
- (4) 材料工程中的技术攻关、技术改造、技术推广与应用，以及材料工程设计与实施。
- (5) 在有关材料领域中的引进、消化、吸收和应用国外先进技术项目。
- (6) 其他直接来源于材料生产实际或具有明确工程背景与应用价值的课题。

## 2. 形式要求

学位论文可采用的形式有新材料研发、材料与工艺设计和材料研究等。

(1) 对于新材料、新工艺、新技术、新产品的项目开发，一般要求给出材料的成分分析、组织结构、材料性能和工程应用价值评价，给出生产工艺过程及生产设备。

(2) 对于材料或产品原生产工艺和设备技术改造项目，一般要求给出原技术方案评述、技术改造的难点和关键技术、新技术方案的特点和改造后的技术水平、经济和社会效益分析。

(3) 对于原有的材料改性和工艺设计项目，一般要求给出原材料的组织结构和特性分析、改性后的组织结构的变化、特性变化规律，改性工艺原理及设备要求。

(4) 对于国外引进技术的吸收和消化等材料应用的研究项目，一般要求给出引进技术及设备特点分析、设备和技术功能的充分开发和利用、国外技术和设备的国产化进程或设想、绘出国产化关键技术所在和应采取的技术方案等。

## 3. 水平要求

- (1) 技术先进，有一定难度。
- (2) 内容充实，有一定工作量。
- (3) 综合运用基础理论、专业知识与科学方法，解决了工程实际问题。
- (4) 解决工程实际问题有新思想、新方法或新进展，创造了一定的经济效益或社会效益。
- (5) 论文格式规范，条理清楚，表达准确，数据可靠，图表清晰，实事求是地提出结论。
- (6) 社会评价较好（已在公开刊物发表论文、申请专利、获奖项目、通过鉴定或应用于工程实际等）。

### (二) 其他要求

硕士研究生在申请硕士学位论文答辩前，至少应在电子科技大学研究生学报或国内外核心期刊刊物及以上或国内外高水平学术会议论文集上以第一作者身份（导师为一作、学生为二作的视同一作），并以电子科技大学名义，发表（或已录用）1篇反映本人学位论文研究工作的学术论文或申请国家发明专利1项。

### (三) 学位论文工作

学位论文相关工作按《电子科技大学研究生学位授予实施细则》的规定执行。

# 电子与通信工程领域 非全日制工程硕士研究生培养方案

(专业代码: 085208)

电子与通信工程领域专业学位研究生的培养,依托了我校“电子科学与技术”和“信息与通信工程”两个一级国家重点学科,包含了“通信与信息系统”、“信号与信息处理”、“电路与系统”、“电磁场与微波技术”、“微电子学与固体电子学”和“物理电子学”等学科及相关的综合交叉学科,具有很强的学术支撑。工程硕士专业学位是与工程领域任职资格相联系的专业学位,它与工学硕士学位处于同一层次,更注重培养知识的应用以及掌握能解决工程问题的先进技术方法和现代技术手段,我校电子与通信工程专业领域汇集了我校5位中国科学院、中国工程院院士,24位长江学者,55位教育部“千人计划”学者,10位国家杰出青年科学基金获得者,6位国家百千万人才工程入选者,6位国家自然科学基金优秀青年基金获得者,及一大批博士生导师、教授组成的理论与实践相结合的高素质的学术队伍,已培养与造就了大批科学研究和工程应用领域的优秀人才。有“电子薄膜与集成器件”、“通信抗干扰技术”、“大功率微波电真空器件技术”和“极高频复杂系统”“OLED工艺技术国家地方联合工程实验室”等国家级重点实验室,以及“国家电磁辐射控制材料”国家工程中心、教育部新型微波探测技术工程中心、教育部传感工程技术重点实验室、光纤传感与通信教育部重点实验室、四川省“通信系统中的信号处理”重点实验室和“雷达探测与成像”重点实验室、“新型传感器”教育部重点实验室、“综合电子系统技术”教育部重点实验室、“四川省显示科学与技术”实验室、“四川省信息光电子技术与器件重点实验室”等多个省部级重点实验室;与国际著名公司联合成立的“电子科技大学-TI DSP 开发及培训中心”、“电子科大-ALTERA EDA/SOPC 联合实验室”、四川省 SIP 工程技术中心、“电子科技大学-Mentor Graphics EDA/SoC 设计及培训中心”、电子科技大学-ARM 嵌入式系统/SoC 设计创新联合实验室、英特尔 VLSI 实验室等一批实验条件较为先进的实验室群,还有大批高档的科学实验仪器设备、计算机工作站、设计软件及一流的研究平台和环境。本学科在高层次人才培养及学科领域内多方面的科学研究工作取得了丰硕成果。

## 一、培养目标

电子与通信工程领域专业学位研究生学位获得者应掌握通信科学、信息科学的基础理论与技巧以及掌握计算机科学、控制科学、物理电子学、光电子学、信息材料、地球科学等相关学科的理论与技术,掌握解决工程问题的先进技术方法和现代技术手段;具有在移动通信、光纤通信、信号与信息处理、集成电路设计与制造、电子元器件、电磁场与微波技术、地球信息、现代测绘、遥感、地理信息系统、地球物理、高性能地学等领域从事管理、研究、维护和开发的能力;具有创新意识和独立担负工程技术或工程管理能力;同时也要求学位获得者较为熟练地掌握一门外国语,成为应用型、复合型、创新性的高层次工程技术和工程管

理人才。

电子与通信工程领域专业学位研究生学位获得者应政治合格、热爱祖国、热爱人民、献身伟大祖国的社会主义现代化建设事业。

## 二、研究方向（培养方向、领域方向）

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| 1. 无线与移动通信      | 2. 宽带通信及网络       |
| 3. 电磁场工程与微波技术   | 4. 信息感知技术        |
| 5. 微电子电路与集成系统技术 | 6. 航空航天测控通信与信息工程 |
| 7. 电子薄膜与集成器件    | 8. 物理电子学         |
| 9. 地球信息科学与技术    | 10. 电子系统综合与集成    |
| 11. 光电技术        | 12. 磁电材料与器件      |

## 三、培养方式和学习年限

非全日制硕士专业学位研究生采用课程学习、实践教学和学位论文相结合的培养方式。通过课程学习、实践教学和论文研究工作，掌握某一特定职业领域相关理论知识，培养解决实际问题的能力。硕士研究生的培养采用校内外双导师共同指导的方式。

研究生学制为三年。提前完成硕士学业者，可申请提前半年毕业；若因客观原因不能按时完成学业者，可申请适当延长学习年限，但最长学习年限不超过四年。

## 四、课程学习与学分基本要求

工程硕士专业学位类别：总学分要求不低于 36 学分，其中课程总学分不低于 25 学分，实践教学环节不低于 6 学分，必修环节不低于 5 学分；课程学分中，学位课要求不低于 16 个学分。公共基础课必修。本学科专业课（包括专业基础课和专业选修课）不低于 19 学分，其中本学科专业基础课不低于 10 学分，本学科专业选修课不低于 9 学分。

允许在导师指导下、在相同学科门类或专业领域之间选修 1~2 门学位课作为本专业的学位课。针对实践教学环节中开出的实验课程，可根据需要、进行跨学院跨专业选修。

学位课可以代替非学位课，但非学位课不能代替学位课。对于跨学科专业录取的硕士生，要求补修相应专业本科核心课程至少 2 门，通过导师考核后，才能选修专业课。

研究生导师负责指导研究生制定个人培养计划和选课。导师指导研究生自学与研究课题有关的知识，并列入个人培养计划，但不计学分。校外导师参与课程学习、实践教学环节的指导工作。

## 五、课程设置

非全日制硕士专业学位课程划分为学位课、非学位课、实践教学环节、必修环节四部分。

电子与通信工程领域 非全日制工程硕士研究生课程设置

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注
公共基础课	1800005001	中国特色社会主义理论与实践	36	2	1	考试	必修
	1700005001	硕士研究生学位英语	90	3	1、2	考试	必修
	1500005001	工程伦理与学术道德	20	1	1、2	考试	必修
专业基础课	1100016004	数值分析	60	3	1	考试	至少选一门
	1100016005	矩阵理论	60	3	1	考试	
	1100016001	数学物理方程与特殊函数	60	3	1	考试	
	1100016003	随机过程及应用	60	3	1	考试	
	1107016005	图论及应用	60	3	2	考试	
	1107016004	最优化理论与应用	50	2.5	1	考试	
	0108106003	现代数字信号处理理论及算法	60	3	2	考试	
	0108106004	通信网络系统基础	60	3	1	考试	
	0108106005	光纤通信系统与网络	40	2	1	考试	
	0108106006	信息论	40	2	2	考试	
	0108106007	信号检测与估计	40	2	1	考试	
	0108106008	数字通信	40	2	2	考试	
	0108107006	ASIC 设计	40	2	1	考试	
	0208096001	近代天线理论	40	2	2	考试	
	0208096002	非线性微波电路与系统	40	2	1	考试	
	0208096003	高等电磁场理论	60	3	1	考试	
	0208096005	导波场论	50	2.5	2	考试	
	0208096006	射频集成电路	60	3	2	考试	
	0208096011	半导体器件物理	60	3	1	考试	
	0208096012	纳米电子学与自旋电子学	40	2	2	考试	
	0208096017	微波电子学	50	2.5	2	考试	
	0208097010	柔性 MEMS 系统与集成（全英文）	40	2	2	考试	
	0208097045	无源集成技术	40	2	2	考试	
0208096014	信息材料基础	40	2	1	考试		
0708166002	新型遥感信息处理与应用技术	40	2	1	考试		
0708166003	地理信息理论技术	40	2	1	考试		
2208106001	现代无线与移动通信系统	40	2	2	考试		
非学位课	0108106009	图像与视频处理	40	2	2		
	0108107001	无线传感器网络及信号处理	40	2	2		
	0108107003	MIMO-OFDM 基带接收机设计与实现	40	2	1		
	0108107004	无线互联网	40	2	1		
	0108107005	互联网安全	40	2	1		
	0108107007	单片射频/微波集成电路技术与设计	40	2	2		
	0108107010	机器学习	40	2	2		
	0108107011	射频电路理论与应用	40	2	1		

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注
	0108107012	多源信息融合理论及应用	40	2	2		
	0108107013	模糊逻辑	40	2	2		全英文
	0108107014	雷达与电子对抗系统	40	2	1		
	0108107015	软件无线电技术	40	2	2		
	0108107018	现代通信光电子学	40	2	1		
	0108107019	光信息处理	40	2	2		
	0108107020	光纤传感网络	40	2	2		
	0152087001	嵌入式系统设计技术	40	2	2		
	0152087002	北斗卫星导航原理与应用	40	2	1		
	0152087003	基于 FPGA 的数字系统设计	40	2	2		
	0208096010	VLSI 电路和系统设计	40	2	1		
	0208096021	强流电子光学	40	2	2		
	0208097013	半导体功率器件与智能功率 IC(全英文)	40	2	2		
	0208097001	近代微波测量	40	2	2		
	0208097002	非均匀介质中的场与波	40	2	2		
	0208096004	计算电磁学	50	2.5	2		
	0208097004	电磁兼容原理与应用	40	2	2		
	0208097012	科学研究方法	20	1	2		
	0208097015	VHDL 语言与数字集成电路设计	40	2	2		
	0208097016	微细加工与 MEMS 技术	40	2	2		
	0208096009	薄膜材料及技术	40	2	1		
	0208097026	微波工程	50	2.5	1		
	0208097028	电磁场有限元方法	40	2	2		
	0208097029	太赫兹科学技术导论(全英文)	20	1	2		
	0208097031	电子回旋脉塞理论与技术	40	2	2		
	0208097032	生物医学成像 (全英文)	40	2	2		
	0208097034	量子与分子动力学模拟计算	40	2	1		
	0208097035	粒子模拟理论与方法	30	1.5	1		
	0208097039	微波磁性器件	20	1	2		
	0208097041	材料表面与界面物理	40	2	1		
	0708166004	定量遥感	40	2	1		
	0708167002	微波遥感 (全英文)	20	1	2		
	0708167003	遥感图像处理	40	2	2		
	0708167004	生态信息学 (全英文)	20	1	2		
	0708167005	空间数据库	30	1.5	1		
	0752087001	等离子体技术及应用	40	2	2		
	1008116002	现代导航与制导技术	40	2	1		
	1008116003	现代测控通信技术	40	2	2		

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注
	1008117001	任务载荷数据融合理论及应用	40	2	2		
	1207026012	天线与电波传播	50	2.5	1		
	1207026013	光通信与光电系统	40	2	1		
	1207027006	亚波长光学	40	2	1		
	1207027007	光学系统设计	40	2	1		
	1207027009	时域电磁学及其应用	40	2	1		
	1207027012	微电子结构光学测试技术	40	2	1		
	1207027013	硅基射频集成电路设计	20	1	2		
	2208106003	安全通信	20	1	2		
	2208107002	DSP 算法实现技术与架构研究	40	2	2		
	2208107003	空间信息传输与处理	40	2	1		
	2208107004	先进计算机网络技术	40	2	1		
	2208107005	贝叶斯学习与随机矩阵及在无线通信中的应用	40	2	1		
	2208107006	电子设计自动化	40	2	2		
	2208107007	通信与密码中的随机信号	20	1	2		
	2208107008	宽带无线通信技术	40	2	1		
	2352086001	电子系统总体设计	40	2	2		
	2352086002	复杂系统理论	40	2	1		
	其他选修课	1800005002	自然辩证法概论	18	1	2	考查
1800005003		马克思主义与社会科学方法论	18	1	2	考查	
1500005002		知识产权与信息检索	20	1	1、2	考查	
		实验课程					
1207028001		前沿知识讲座	20	1	1、2		
2208108001		通信学科前沿知识专题讲座	20	1			
	跨专业领域或跨学科相关课程						
实践教学环节		基地专业实践					详见第 “六”点 说明
		实践教学课程					
	0152086001	网络仿真	20	1	2		
	0152086002	网络系统的通信软件设计	20	1	1		
	0152086003	软件无线电技术设计与实践	20	1	2		
	0152086004	DSP 设计与实践	20	1	1		
	0152086005	通信射频电路与系统仿真实验	20	1	1、2		
	0152086006	GPU 并行计算综合实验	20	1	1		
	0152086007	SDN 基础概念与实践	20	1	2		
	0152086008	物联网片上系统设计与实践	20	1	2		
	0152086009	通信集成电路设计与实践	20	1	2		
	0152086010	电子系统仿真实理论与技术	30	1.5	2		
0152086011	软件无线电系统的设计与验证	30	1.5	2			

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注
	0152086012	数字信号处理实现技术	30	1.5	2		
	0152086013	线性调频脉冲压缩雷达系统设计与验证	20	1	1		
	0152086014	雷达信号产生与处理的设计与验证	30	1.5	2		
	0152086015	信号最佳接收检测的设计与验证	30	1.5	2		
	0152086016	自适应波束形成	30	1.5	1		
	0152086017	分数时延 FIR 滤波器的设计与实现	30	1.5	1		
	0152086018	DSP 技术与算法实现	30	1.5	2		
	0152086019	网络交换设备设计实现	20	1	2		
	0208096022	集成电路基础实验	20	1	2		
	0208096023	半导体功率器件与智能功率 IC 实验	20	1	2		
	0208096024	电子无源元件工艺实验	20	1	1、2		
	0208096025	电子元件测试实验	20	1	1、2		
	0708166008	地理信息应用系统设计与开发	40	2	2		
	0708166009	地理信息采集与处理	40	2	1		
	0708166010	遥感地面数据采集与实验方法	40	2	2		
	0752086001	数据可视化设计与开发	40	2	1		
	0752086002	基于 FPGA 的高性能计算与图像处理	30	1.5	1、2		
	1052086001	直流无刷电机控制系统设计与开发	20	1	1、2		
	1052086002	实用嵌入式应用系统设计与实现	20	1	1、2		
	1052086003	网络协议实践	30	1.5	1、2		
	1052086004	ADS_B 实验	20	1	1		
	1052086005	飞行器设计分析与仿真实现	20	1	1、2		
	1052086006	基于 JAVA 的安卓 APP 设计与开发	20	1	1、2		
	1052086007	基于 SCADA 的飞行器 GNC 系统建模	30	1.5	1、2		
	1052086008	DSP 最小系统设计与应用实践	20	1	1、2		
	1252085001	光信息处理综合实验	20	1	1		
	1252085002	微波工程 CAD 实验	20	1	1		
	1252085003	数字微波通信创新实验	20	1	1		
	1252085004	微波通信专业学位综合实验 1	20	1	1、2		
	1252085005	微波通信专业学位综合实验 2	20	1	1、2		
	2208106004	宽带 OFDM 传输接收机系统 EDA 设计	20	1	2		
	2208106005	通信抗干扰工程与实践	20	1	2		
	其他要求	工程/项目设计、知名企业认证考试等					
必修环节		详见第“六”点说明		5			
跨学科专业考生补修本科核心课程	信号与系统、通信原理、计算机通信网			不计学分			无线与移动通信 宽带通信及网络
	微波技术基础、电磁场与电磁波、天线原理与设计、微波固态电路						电磁场工程与微波技术

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注
		信号与系统、通信原理、计算机通信网					无线与移动通信
		数字信号处理					信息感知技术
		光电子技术、光学、磁性物理 电介质物理、半导体物理					微电子电路与集成系统技术
		磁性物理、电介质物理、 半导体物理					电子薄膜与器件技术
		电动力学、信号与系统					物理电子学
		空间信息导论、遥感原理					地球信息科学与技术
		信号与系统、通信原理					航空航天测控通信与信息工程

## 六、实践教学环节和必修环节

(一) 实践教学环节(课程编号: XXXXXX6XXX): 这是硕士专业学位研究生培养过程中重要的特色培养环节, 实践教学可采用集中实践与分段实践相结合的方式进行。可通过基地实践、实践教学课程、工程/项目设计、认证考试等方式完成。

实践教学环节 6 个学分中, 基地实践必须完成 2-4 个学分, 按照实践时间 1-3 个月、3-6 个月、6-12 个月及以上作为实践时间单位, 分别认定为 2 学分、3 学分和 4 学分。要求提交实践总结报告, 实践基地(单位)就学生提交的报告给予相关支撑书面材料证明, 根据实际实践时间, 经导师审核通过, 可获得 2-4 个学分。

实践教学课程主要指突出实践训练的实验课程, 全校可通选, 完成者取得相应学分。

进行工程/项目设计者, 导师负责审核把关, 通过者可获得 1 学分。

知名企业认证考试: 通过由研究生院认定的知名企业的认证考试, 并获得证书者, 可获得相应学分。

(二) 非全日制专业学位研究生必修环节包含五个部分, 要求研究生分别完成以下内容:

1. 素质教育公选课(课程编号: XX00025XXX): 开课目的是加强研究生综合素质教育, 研究生可选修 1 门, 考核通过后获 1 学分。

2. 创新创业与社会实践、教学实践要求二选一, 完成后获得相应学分。

(1) 创新创业与社会实践: 创新创业与社会实践学分认定范围主要包含五大类, 即: 竞赛获奖、知识产权、科技成果转化、自主创业、社会实践等。研究生完成五类中任意一种类别, 均可获得相应学分。具体界定如下:

竞赛获奖: 指研究生参加由政府教育行政主管部门、专业学术团体、专业教学指导委员会组织主办的国际、国家级学术科技类、创新创业类、文化艺术体育类等竞赛并获得省部级及以上奖项可获得 1 学分。

知识产权：包括发明专利、实用新型专利等，如外观设计专利、计算机软件著作权、集成电路布图专有权等。完成后可申请 1 学分。

科技成果转化：指研究生的专利以实施许可、技术转让或技术入股方式进行技术转移等。完成后可申请 1 学分。

自主创业：指研究生在校学习期间自主创建公司（应与所学专业相关），完成公司注册并顺利运营。完成后可申请 1 学分。

社会实践：主要指研究生运用所学知识到地方政府、科研院所、企事业单位等开展基层挂职及调研、公益支教、扶贫服务、技术合作等实践项目。完成后根据要求提交总结或报告，并附相关证明材料，报所在学院备案。社会实践项目不得与联合培养基地专业实践项目重复。完成后可获得 1 学分。

（2）教学实践：主要是面向本科生的教学辅导工作，如在导师或任课教师指导下讲授部分习题课、辅导答疑、批改作业、指导毕业设计等，工作量不少于 40 学时。由导师或任课教师给出评语，学院给予书面证明，报学生所在学院备案。完成者获得 1 学分。

3. 学术活动：为了拓宽研究生的知识面，要求硕士生在校期间必须参加 10 次以上校内外学术活动，其中校内学术活动不少于 5 次，有举办学术单位的公章为依据，报所在学院备案，完成者获得 1 学分。

4. 论文开题报告及文献阅读综述：指研究生在学位论文开题之前，阅读本学科前沿国内外文献 20 篇以上，其中外文文献 10 篇以上，写出 4000 字左右的文献综述报告，附上不少于 1000 字的英文摘要；综述报告应提出值得研究和解决的学术或技术问题，并在此基础上完成相应的开题报告，完成者获得 1 学分。

5. 论文工作中期报告：在开题通过半年后，书面报告论文工作进展及完成情况，经专家评审通过后获得 1 学分。

## 七、学位论文

### （一）硕士基本要求

#### 1. 选题要求

选题应直接来源于生产实际或具有明确工程背景与应用价值，具体可以在以下几个方面选取：

- （1）材料工程领域新工艺、新技术或新产品等研发项目。
- （2）新材料组合、合成、组织、结构、制备工艺、性能检测等预研或研究项目。
- （3）原有材料改性、新用途、新特性的开发项目。
- （4）材料工程中的技术攻关、技术改造、技术推广与应用，以及材料工程设计与实施。
- （5）在有关材料领域中的引进、消化、吸收和应用国外先进技术项目。
- （6）其他直接来源于材料生产实际或具有明确工程背景与应用价值的课题。

## 2.形式和内容要求

学位论文可采用的形式有新材料研发、材料与工艺设计和材料研究等。

(1) 对于新材料、新工艺、新技术、新产品的项目开发，一般要求给出材料的成分分析、组织结构、材料性能和工程应用价值评价，给出生产工艺过程及生产设备。

(2) 对于材料或产品原生产工艺和设备技术改造项目，一般要求给出原技术方案评述、技术改造的难点和关键技术、新技术方案的特点和改造后的技术水平、经济和社会效益分析。

(3) 对于原有的材料改性和工艺设计项目，一般要求给出原材料的组织结构和特性分析、改性后的组织结构的变化、特性变化规律，改性工艺原理及设备要求。

(4) 对于国外引进技术的吸收和消化等材料应用的研究项目，一般要求给出引进技术及设备特点分析、设备和技术功能的充分开发和利用、国外技术和设备的国产化进程或设想、绘出国产化关键技术所在和应采取的技术方案等。

## 3.水平要求

(1) 技术先进，有一定难度。

(2) 内容充实，有一定工作量。

(3) 综合运用基础理论、专业知识与科学方法，解决了工程实际问题。

(4) 解决工程实际问题有新思想、新方法或新进展，创造了一定的经济效益或社会效益。

(5) 论文格式规范，条理清楚，表达准确，数据可靠，图表清晰，实事求是地提出结论。

(6) 社会评价较好（已在公开刊物发表论文、申请专利、获奖项目、通过鉴定或应用于工程实际等）。

### (二) 其他要求

学位论文正文字数应不少于 3 万字。硕士生导师指导下，按照《研究生学位论文（研究报告）撰写格式规范》的要求，独立完成学位论文，导师应对硕士生学位论文严格审查，把好质量关。

### (三) 学位论文工作

学位论文相关工作按《电子科技大学研究生学位授予实施细则》的规定执行。

# 集成电路工程领域 非全日制工程硕士研究生培养方案

(专业代码: 085209)

集成电路产业是信息技术产业的核心,是支撑经济社会发展和保障国家安全的战略性、基础性和先导性产业,集成电路工程是我国重点发展的学科之一。主要研究半导体物理与器件,超大规模集成电路的设计与制造技术,系统芯片技术,电路组件与系统等。它涉及到信息的获取、存储、处理与控制,并且和电路与系统、通信与信息系统、信号与信息处理、电子工程学等多个学科有着密切的联系。其主要发展方向是超深亚微米物理与技术,集成电路与系统技术,新型固体电子器件,纳米电子器件以及微机电系统。

我校本学科是国家重点学科,有一支以院士、长江学者、教授、副教授以及一批青年博士、硕士组成的学术队伍,在新型半导体功率器件与集成电路系统等方面研究独具特色,一些工作在国内外享有盛誉。并与国内外相关的学校和研究所有着广泛的联系。

## 一、培养目标

本学科硕士学位获得者应具有微电子集成电路方面坚实的基础理论和系统的专业知识,能熟练运用计算机和仪器设备进行实验研究,具有较强的分析问题和解决问题的能力。不仅对本学科的某一方面有深入的了解,而且在该方面有一定的研究成果。应掌握一门外国语。有严谨求实的科学态度和工作作风,能胜任科研、教学或产业的技术管理工作。

硕士学位获得者应政治合格,热爱祖国,热爱人民,献身于伟大祖国社会主义建设事业。

## 二、研究方向

1. 新型功率半导体器件与集成电路和系统
2. 大规模集成电路与系统
3. 专用集成电路与系统
4. SOC/SIP 系统芯片技术
5. 射频微波、超高速器件与电路
6. 新型固体器件与应用

## 三、培养方式和学习年限

非全日制硕士专业学位研究生采用课程学习、实践教学和学位论文相结合的培养方式。通过课程学习、实践教学和论文研究工作,掌握某一特定职业领域相关理论知识,培养解决实际问题的能力。硕士研究生的培养采用校内外双导师共同指导的方式。

非全日制硕士专业学位研究生学制为三年。提前完成硕士学业者,可申请提前半年毕业;若因客观原因不能按时完成学业者,可申请适当延长学习年限,但最长学习年限不超过四年。

## 四、学分与课程学习基本要求

总学分要求不低于 36 学分,其中课程总学分不低于 25 学分,实践教学环节不低于 6 学分,必修环节不低于 5 学分;课程学分中,学位课要求不低于 16 个学分。公共基础课必修。

本学科专业课（包括专业基础课和专业选修课）不低于 16 学分，其中本学科专业基础课不低于 10 学分，本学科专业选修课不低于 6 学分。

允许在导师指导下、在相近学科门类或专业领域之间选修 1~2 门学位课作为本专业的学位课。针对实践教学环节中开出的实验课程，可根据需要、进行跨学院跨专业选修。

学位课可以代替非学位课，但非学位课不能代替学位课。对于跨学科专业录取的硕士生，要求补修相应专业本科核心课程至少 2 门，通过导师考核后，才能选修专业课。

研究生导师负责指导研究生制定个人培养计划和选课。导师指导研究生自学与研究课题有关的知识，并列入个人培养计划，但不计学分。校外导师参与课程学习、实践教学环节的指导工作。

## 五、课程设置

非全日制硕士专业学位研究生课程划分为学位课、非学位课、实践教学环节、必修环节四部分。

集成电路工程领域 非全日制工程硕士研究生课程设置

类别		课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注
学位课	公共基础课	1800005001	中国特色社会主义理论与实践	36	2	1	考试	必修
		1700005001	硕士研究生学位英语	90	3	1、2	考试	必修
		1500005001	工程伦理与学术道德	20	1	1、2	考试	必修
	专业基础课	1100016003	数值分析	60	3	1	考试	至少选一门
		1100016002	应用数学理论与方法	60	3	2	考试	
		0208096008	集成电子学	50	2.5	2	考试	
		0208096010	VLSI 电路和系统设计	40	2	1	考试	
0208096011	半导体器件物理	60	3	1	考试			
0208096013	模拟集成电路分析与设计	50	2.5	1	考试			
非学位选修课	专业选修课	0208097015	VHDL 语言与数字集成电路设计	40	2	2		
		0208097018	半导体封装测试与可靠性	40	2	1		
		0208097017	集成电路可测性设计	30	1.5	2		
		0208097013	半导体功率器件与智能功率 IC	40	2	2		
		0208097020	集成电路仿真与自动化设计基础	40	2	1		英文
		0208097019	高等数字集成电路设计	40	2	2		英文
		0208096006	射频集成电路	60	3	2		
	其他选修课	1800005002	自然辩证法概论	18	1	2	考查	必修二选一
		1800005003	马克思主义与社会科学方法论	18	1	2	考查	
		1500005002	知识产权与信息检索	20	1	1、2	考查	
			校企共建课程	30	1.5	1、2		
			实验课程					
			前沿知识讲座					
	跨专业领域或跨学科相关课程							

实践教学环节		基地专业实践				详见第“六”点说明
	0208096022	集成电路基础实验	20	1	2	
	0208096023	半导体功率器件与智能功率IC实验	20	1	2	
	0208096024	电子无源元件工艺实验	20	1	1、2	
	0208096025	电子元件测试实验	20	1	1、2	
	其他要求	工程/项目设计、知名企业认证考试等				
必修环节		详见第“六”点说明		5		
跨学科专业领域考生 补修本科核心课程		微电子器件		不计学分		
		集成电路原理				
		半导体物理				

## 六、实践教学环节和必修环节

(一) 实践教学环节(课程编号: XXXXXX6XXX): 这是专业学位研究生培养过程中重要的特色培养环节, 实践教学可采用集中实践与分段实践相结合的方式进行。可通过实践教学课程、基地实践、工程/项目设计、认证考试等方式完成。

实践教学环节 6 个学分中, 基地实践必须完成 2-4 个学分, 按照实践时间 1-3 个月、3-6 个月、6-12 个月及以上作为实践时间单位, 分别认定为 2 学分、3 学分和 4 学分。要求提交实践总结报告, 实践基地(单位)就学生提交的报告给予相关支撑书面材料证明, 根据实际实践时间, 经导师审核通过, 可获得 2-4 个学分。

实践教学课程主要指突出实践训练的实验课程, 全校可通选, 完成者取得相应学分。

进行工程/项目设计者, 导师负责审核把关, 通过者可获得 1 学分。

知名企业认证考试: 通过由研究生院认定的知名企业的认证考试, 并获得证书者, 可获得相应学分。

(二) 非全日制专业学位研究生必修环节包含五个部分, 要求研究生分别完成以下内容:

1. 素质教育公选课(课程编号: XX00025XXX): 开课目的是加强研究生综合素质教育, 研究生可选修 1 门, 考核通过后获 1 学分。

2. 创新创业与社会实践、教学实践要求二选一, 完成后获得相应学分。

(1) 创新创业与社会实践: 创新创业与社会实践学分认定范围主要包含五大类, 即: 竞赛获奖、知识产权、科技成果转化、自主创业、社会实践等。研究生完成五类中任意一种类别, 均可获得相应学分。具体界定如下:

竞赛获奖: 指研究生参加由政府教育行政主管部门、专业学术团体、专业教学指导委员会组织主办的国际、国家级学术科技类、创新创业类、文化艺术体育类等竞赛并获得省部级及以上奖项可获得 1 学分。

知识产权: 包括发明专利、实用新型专利等, 如外观设计专利、计算机软件著作权、集

成电路布图专有权等。完成后可申请 1 学分。

科技成果转化：指研究生的专利以实施许可、技术转让或技术入股方式进行技术转移等。完成后可申请 1 学分。

自主创业：指研究生在校学习期间自主创建公司（应与所学专业相关），完成公司注册并顺利运营。完成后可申请 1 学分。

社会实践：主要指研究生运用所学知识到地方政府、科研院所、企事业单位等开展基层挂职及调研、公益支教、扶贫服务、技术合作等实践项目。完成后根据要求提交总结或报告，并附相关证明材料，报所在学院备案。社会实践项目不得与联合培养基地专业实践项目重复。完成后可获得 1 学分。

（2）教学实践：主要是面向本科生的教学辅导工作，如在导师或任课教师指导下讲授部分习题课、辅导答疑、批改作业、指导毕业设计等，工作量不少于 40 学时。由导师或任课教师给出评语，学院给予书面证明，报学生所在学院备案。完成者获得 1 学分。

3. 学术活动：为了拓宽研究生的知识面，要求硕士生在校期间必须参加 10 次以上校内外学术活动，其中校内学术活动不少于 5 次，有举办学术单位的公章为依据，报所在学院备案，完成者获得 1 学分。

4. 论文开题报告及文献阅读综述：指研究生在学位论文开题之前，阅读本学科前沿国内外文献 20 篇以上，其中外文文献 10 篇以上，写出 4000 字左右的文献综述报告，附上不少于 1000 字的英文摘要；综述报告应提出值得研究和解决的学术或技术问题，并在此基础上完成相应的开题报告，完成者获得 1 学分。

5. 论文工作中期报告：在开题通过半年后，书面报告论文工作进展及完成情况，经专家评审通过后获得 1 学分。

## 七、学位论文

### （一）硕士基本要求

#### 1、选题要求

选题应直接来源于生产实际或具有明确的工程背景，其研究成果要有实际应用价值，拟解决的问题要有一定的技术难度和工作量，选题要具有一定的理论深度和先进性。具体可从以下方面选取：

（1）来源于本工程领域的新集成电路产品研发、关键部件研发，以及对国外先进产品的引进消化和再研发。

（2）来源于本领域的实际需求，可以是一个完整的工程设计项目，也可以是某一工程设计项目中的子项目。要求具有较高技术含量，一定的先进性、新颖性及工作量。

（3）来源于本领域工程实际或具有明确工程应用背景的应用研究，命题要有明确的实用性。

（4）来源于实际需求，是行业或企业发展中急需解决的本领域工程与项目管理问题。

(5) 来源于实际需求,是集成电路行业或企业中急需调研的本领域工程及技术命题。

## 2、形式及其内容要求

学位论文可以是研究类学位论文,也可以是设计类和产品开发类论文,如产品研发、工程设计、技术研究及应用研究等。

**产品研发:**是指来源于集成电路工程领域生产实际的新产品研发、关键部件研发,以及对国内外先进产品的引进消化再研发,包括了各种软、硬件产品的研发。论文内容包括绪论、研发理论及分析、实施与性能测试及总计等部分。

**工程设计:**是指综合运用集成电路工程理论、科学方法、专业知识与技术手段、技术经济、人文和环保知识,对具有较高技术含量的工程项目、大型设备、装备及其工艺等问题从事的设计。设计方案科学合理、数据准确,符合国家、行业标准和规范,同时符合技术经济、环保和法律要求;论文内容包括绪论、设计报告、总结及必要的附件;可以是工程图纸、工程技术方案、工艺方案等,可以用文字、图纸、表格、模型等表述。

**集成电路技术研究:**是指来源于集成电路企业实际的技术研究,包括新型集成电路器件开发和建模、集成电路新工艺、集成电路设计方法学、集成电路测试技术以及封装技术等。包括对所研究的内容进行分析,确定研究技术路线和方法;阐述研究思路与技术原理,进行分析计算和仿真、测试分析等。

**集成电路应用研究:**是指直接来源于集成电路工程实际问题或具有明确的集成电路工程应用背景,综合运用基础理论与专业知识、科学方法和技术手段开展应用性研究。论文内容包括绪论、研究与分析、应用和检验及总结等部分。

## 3、水平要求

(1) 学位论文工作有一定的技术难度和深度,论文成果具有一定的先进性和实用性。

(2) 学位论文工作应在导师指导下独立完成,论文工作量饱满。

(3) 学位论文中的文献综述应对选题所涉及的工程技术问题或研究课题的国内外状况有清晰的描述与分析。

(4) 学位论文的正文应综合应用基础理论、科学方法、专业知识和技术手段对所解决的科研问题或工程实际问题进行分析研究,并能在某些方面提出独立见解。

(5) 学位论文撰写要求概念清晰,逻辑严谨,结构合理,层次分明,文字通畅,图表清晰,概念清楚,数据可靠,计算正确,格式规范,应用他文应明确标注。

## (二) 其他要求

学位论文正文字数应不少于 3 万字。硕士生导师指导下,按照《研究生学位论文(研究报告)撰写格式规范》的要求,独立完成学位论文,导师应对硕士生学位论文严格审查,把好质量关。

## (三) 学位论文工作

学位论文相关工作按《电子科技大学研究生学位授予实施细则》的规定执行。

# 控制工程领域 非全日制工程硕士研究生培养方案

(专业代码: 085210)

控制理论及工程实践的发展是 20 世纪以来推动人类社会进步的重要动力,在工业生产、人民生活及国防建设等各个方面起着举足轻重的作用。自动化水平的高低是衡量一个国家现代化进程的重要标志。控制工程领域学科的研究范畴涵盖系统的建模、优化、控制算法、控制系统设计以及系统仿真等诸多方面,处处体现出本学科是集电子科学与技术、仪器科学与技术、计算机科学与技术、系统科学等多学科研究成果之大成的特点。

## 一、培养目标

热爱祖国,遵纪守法,具有良好的道德品质;在本学科的研究领域中具有坚实宽广的理论基础和系统深入的专门知识;深入了解本学科领域的发展方向及国际学术研究前沿;掌握控制工程领域坚实的基础理论和宽广的专业知识;掌握解决控制工程领域的工程问题的先进技术方法和现代技术手段;具有独立承担控制工程领域高层次工程技术和工程管理工作。

## 二、研究方向(培养方向、领域方向)

- |               |              |
|---------------|--------------|
| 1.复杂系统与智能信息处理 | 2.新能源系统及控制技术 |
| 3.模式识别与智能系统   | 4.测控通信与导航控制  |
| 5.检测技术与自动化装置  | 6.系统工程       |

## 三、培养方式和学习年限

非全日制硕士专业学位研究生采用课程学习、实践教学和学位论文相结合的培养方式。通过课程学习、实践教学和论文研究工作,掌握某一特定职业领域相关理论知识,培养解决实际问题的能力。硕士研究生的培养采用校内外双导师共同指导的方式。

非全日制硕士专业学位研究生学制为三年。提前完成硕士学业者,可申请提前半年毕业;若因客观原因不能按时完成学业者,可申请适当延长学习年限,但最长学习年限不超过四年。

## 四、课程学习与学分基本要求

总学分要求不低于 36 学分,其中课程总学分不低于 25 学分,实践教学环节不低于 6 学分,必修环节不低于 5 学分;课程学分中,学位课要求不低于 16 个学分。公共基础课必修。公共基础课必修。本学科专业课(包括专业基础课和专业选修课)不低于 15 学分,其中本学科专业基础课不低于 7 学分,本学科专业选修课不低于 4 学分。

允许在导师指导下、在相同学科门类或专业领域之间选修 1~2 门学位课作为本专业的学位课。针对实践教学环节中开出的实验课程,可根据需要、进行跨学院跨专业选修。

学位课可以代替非学位课,但非学位课不能代替学位课。对于跨学科专业录取的硕士生,

要求补修相应专业本科核心课程至少 2 门，通过导师考核后，才能选修专业课。

研究生导师负责指导研究生制定个人培养计划和选课。导师指导研究生自学与研究课题有关的知识，并列入个人培养计划，但不计学分。校外导师参与课程学习、实践教学环节的指导工作。

## 五、课程设置

非全日制硕士专业学位课程划分为学位课、非学位课、实践教学环节、必修环节四部分。

### 控制工程领域 非全日制工程硕士研究生课程设置

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注	
学位课	公共基础课	1800005001	中国特色社会主义理论与实践	36	2	1	考试	必修
		1700005001	硕士研究生学位英语	90	3	1、2	考试	必修
		1500005001	工程伦理与学术道德	20	1	1、2	考试	必修
	专业基础课	1100016001	随机过程及应用	60	3	1	考试	至少选一门
		1100016004	矩阵理论	60	3	1	考试	
		1107018001	数理统计学	40	2	2	考试	
		1107016001	泛函分析	60	3	1	考试	
		0608046001	信号处理方法及应用	40	2	2	考试	方向 1-6
		0608116001	最优化理论与应用	50	2.5	1	考试	方向 1-6
		0608116002	线性系统理论	50	2.5	1	考试	
		0608116003	自适应控制	40	2	2	考试	
		0608116004	模式识别	40	2	1	考试	方向 3
		0608116005	先进控制技术	60	3	2	考试	方向 5
		0608046005	现代检测技术	40	2	1	考试	
非学位课	专业选修课	0608117001	系统建模方法	40	2	2		方向 1-6
		0608117002	非线性系统理论	40	2	1		
		0608117004	计算智能理论与方法	20	1	2		
		0608047010	学科前沿知识专题讲座	20	1	1		方向 1-5
		0608117005	电网基础及新能源发电并网技术	40	2	1		方向 2
		0608117006	智能控制理论及应用	40	2	2		方向 3
		0608117009	数字图象处理	40	2	2		
		0608117008	计算机视觉	40	2	1		
		0608117010	机器学习	40	2	2		
		0608117011	电气传动与自动控制	20	1	2		方向 5
		0608117012	无线传感器网络	20	1	1		
		0608117013	时间频率的检测与控制技术	40	2	1		
		1008116002	现代导航与制导技术	40	2	1		方向 4
		1008116004	系统工程理论与方法	40	2	2		方向 6
	其他选修	1800005002	自然辩证法概论	18	1	2	考查	必修
1800005003		马克思主义与社会科学方法论	18	1	2	考查	二选一	

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注
课	1500005002	知识产权与信息检索	20	1	1、2	考查	
	0408086005	电力系统运行与控制	40	2	2		
	0408087002	数字化继电保护	40	2	1		
		实验课程					
		跨专业领域或跨学科相关课程					
实践教学环节		基地专业实践					详见第“六”点说明
	0652036001	时域测试技术综合实验	40	2	2		
	0652036002	测试系统集成技术	40	2	2		
	0652036003	仪器设计技术	50	2.5	1		
	0652116001	计算机控制集成技术	40	2	1		
	0652116002	嵌入式系统设计	30	1.5	2		
	0652036004	混合集成电路测试技术实验	40	2	2		
	1052086004	ADS_B 实验	20	1	1		
		其他跨专业或跨领域实践教学选修课					
其他要求	工程/项目设计、知名企业认证考试等						
必修环节		详见第“六”点说明		5			
跨学科专业考生必修本科核心课程		自动控制原理		不计学分			
		微机原理与应用					
		脉冲与数字电路					

## 六、实践教学环节和必修环节

(一) 实践教学环节(课程编号: XXXXXX6XXX): 这是硕士专业学位研究生培养过程中重要的特色培养环节, 实践教学可采用集中实践与分段实践相结合的方式进行。可通过基地实践、实践教学课程、工程/项目设计、认证考试等方式完成。

实践教学环节 6 个学分中, 基地实践必须完成 2-4 个学分, 按照实践时间 1-3 个月、3-6 个月、6-12 个月及以上作为实践时间单位, 分别认定为 2 学分、3 学分和 4 学分。要求提交实践总结报告, 实践基地(单位)就学生提交的报告给予相关支撑书面材料证明, 根据实际实践时间, 经导师审核通过, 可获得 2-4 个学分。

实践教学课程主要指突出实践训练的实验课程, 全校可通选, 完成者取得相应学分。

进行工程/项目设计者, 导师负责审核把关, 通过者可获得 1 学分。

知名企业认证考试: 通过由研究生院认定的知名企业的认证考试, 并获得证书者, 可获得相应学分。

(二) 非全日制专业学位研究生必修环节包含五个部分, 要求研究生分别完成以下内容:

1. 素质教育公选课(课程编号: XX00025XXX): 开课目的是加强研究生综合素质教育,

研究生可选修 1 门，考核通过后获 1 学分。

2. 创新创业与社会实践、教学实践要求二选一，完成后获得相应学分。

(1) 创新创业与社会实践：创新创业与社会实践学分认定范围主要包含五大类，即：竞赛获奖、知识产权、科技成果转化、自主创业、社会实践等。研究生完成五类中任意一种类别，均可获得相应学分。具体界定如下：

竞赛获奖：指研究生参加由政府教育行政主管部门、专业学术团体、专业教学指导委员会组织主办的国际、国家级学术科技类、创新创业类、文化艺术体育类等竞赛并获得省部级及以上奖项可获得 1 学分。

知识产权：包括发明专利、实用新型专利等，如外观设计专利、计算机软件著作权、集成电路布图专有权等。完成后可申请 1 学分。

科技成果转化：指研究生的专利以实施许可、技术转让或技术入股方式进行技术转移等。完成后可申请 1 学分。

自主创业：指研究生在校学习期间自主创建公司（应与所学专业相关），完成公司注册并顺利运营。完成后可申请 1 学分。

社会实践：主要指研究生运用所学知识到地方政府、科研院所、企事业单位等开展基层挂职及调研、公益支教、扶贫服务、技术合作等实践项目。完成后根据要求提交总结或报告，并附相关证明材料，报所在学院备案。社会实践项目不得与联合培养基地专业实践项目重复。完成后可获得 1 学分。

(2) 教学实践：主要是面向本科生的教学辅导工作，如在导师或任课教师指导下讲授部分习题课、辅导答疑、批改作业、指导毕业设计等，工作量不少于 40 学时。由导师或任课教师给出评语，学院给予书面证明，报学生所在学院备案。完成者获得 1 学分。

3. 学术活动：为了拓宽研究生的知识面，要求硕士生在校期间必须参加 10 次以上校内外学术活动，其中校内学术活动不少于 5 次，有举办学术单位的公章为依据，报所在学院备案，完成者获得 1 学分。

4. 论文开题报告及文献阅读综述：指研究生在学位论文开题之前，阅读本学科前沿国内外文献 20 篇以上，其中外文文献 10 篇以上，写出 4000 字左右的文献综述报告，附上不少于 1000 字的英文摘要；综述报告应提出值得研究和解决的学术或技术问题，并在此基础上完成相应的开题报告，完成者获得 1 学分。

5. 论文工作中期报告：在开题通过半年后，书面报告论文工作进展及完成情况，经专家评审通过后获得 1 学分。

## 七、学位论文

### (一) 硕士基本要求

学位论文课题应来源于企业，有明确的工程应用背景和应用价值，可涉及控制工程领域

系统或者构成系统的部件、设备、环节的设计与运行，分析与集成，研究与开发与管理与决策等，特别是针对信息获取、传递、处理和利用的新系统、新装备、新产品、新工艺、新技术、新软件的研发。论文所涉及的课题可以是一个完整的工程项目，也可以是某一个大项目中的子项目，且应有一定的技术难度和工作量。论文要有一定的理论基础，具有先进性与创新性。

学位论文课题一般应是企业立项的开发课题，要求技术背景清晰，任务明确，条件具备，周期适当，经费充足。

工程硕士研究生应是论文课题的负责人或者主要参与者，要参加论文课题的全过程。论文选题范围要适当，既不要太大、太泛，也不可以太小、太浅，应有一定的工程工作量、技术难度和技术创新需求，特别应选择单位有明确工程技术背景和应有价值的项目。

## 2. 形式要求

学位论文工作具有多样性的特点，学位论文可以具有产品研发、工程设计、应用研究、工程与项目管理等不同形式及内容。

**产品研发：**是指来源于控制工程领域生产实际的新产品研发、关键部件研发、以及对国内外先进产品的引进消化再研发，包括各种软、硬件产品的研发。内容包括绪论、研发理论及分析、实施与性能测试及总结部分。

**工程设计：**是指综合运用控制工程理论、科学方法、专业知识与技术手段、技术经济、人文和环保知识、对具有较高技术含量的工程项目、大型设备、装备及其工艺等问题从事的设计。设计方案科学合理，数据准确，符合国家、行业标准和规范，同时符合技术经济、环保和法律要求；内容包括绪论、设计报告、总结及必要的附件；可以是工程图纸、工程技术方案、工艺方案等，可以用文字、图纸、表格、模型等表述。

**应用研究：**是指直接来源于控制工程实际问题或具有明确的控制工程应用背景，综合运用基础理论与专业知识、科学方法和技术手段开展应用性研究。内容包括绪论、研究与分析、应用和检验及总结等部分。

**工程与项目管理：**项目管理是指控制工程领域一次性大型复杂工程任务的管理，研究的问题可以涉及项目生命周期的各个阶段或者项目管理的各个方面，也可以是企事业项目化管理、项目组合管理或多项目管理问题。工程管理是指以自然科学和控制工程技术为基础的工程任务，可以研究控制工程的各职能管理问题，也可以涉及控制工程的各方面技术管理问题等。内容包括绪论、理论方法综述、解决方案设计、案例分析或者有效性分析及总结等部分；要求就本领域工程与项目管理中存在的实际问题开展研究，对国内外解决该类问题的具有代表性的管理方法及相关领域的方法进行案例分析和验证，或进行有效性和可行性分析。

## 3. 水平要求

控制工程领域工程硕士专业学位的学位论文的水平要求体现在以下方面：

- (1) 学位论文工作有一定的技术难度和深度，论文成果具有一定的先进性的实用性。
- (2) 学位论文工作应在导师指导下独立完成，论文工作量饱满。

- (3) 学位论文中的文献综述应对选题所涉及的工程技术问题或研究状况有清晰的描述与分析。
- (4) 学位论文的正文应综合应用基础理论、科学方法、专业知识和技术手段对所解决的科学问题或工程实际问题进行分析研究，并能在某些方面提出独立见解。
- (5) 学位论文撰写要求概念清晰，逻辑严谨，结构合理，层次分明，文字通畅，图标清晰，概念清楚，数据可靠，计算正确。

#### (二) 其他要求

学位论文正文字数应不少于 3 万字。硕士生在导师指导下，按照《研究生学位论文（研究报告）撰写格式规范》的要求，独立完成学位论文，导师应对硕士生学位论文严格审查，把好质量关。

#### (三) 学位论文工作

学位论文相关工作按《电子科技大学研究生学位授予实施细则》的规定执行。

# 计算机技术领域 非全日制工程硕士研究生培养方案

(专业代码: 085211)

计算机技术在国民经济、国防建设、人民生活等各个方面广泛的应用,推动了产业结构、产品结构、经营管理和服务方式上的巨大变革,计算机科学与技术已成为整个科学技术领域的带头学科之一。本学科主要研究计算机及其相关领域的、具有共性的技术和方法,以及各种新兴领域的、前沿性的计算机新应用。本学科除了与同级别的二级学科计算机软件与理论、计算机系统结构、计算机应用技术相关之外,还与一级学科电子科学与技术、信息与通信工程和控制科学与工程等研究领域有交叉。

## 一、培养目标

硕士学位获得者应具有本学科坚实的系统理论基础和扎实的工程能力,了解本学科领域的最新前沿和动态,掌握本学科的现代实验方法和技能,熟练地掌握一门外语,能适应科学进步及社会发展的需要,具有从事应用基础理论研究或独立承担工程技术实践工作的能力。同时应具有严谨的科研作风,良好的合作精神和较强的交流能力,毕业后能胜任与计算机领域相关的工程技术研究、软件、硬件系统级开发,为将来成为产业界领军人才打下坚实的基础。

## 二、研究方向(培养方向、领域方向)

- |             |              |
|-------------|--------------|
| 1. 计算机网络与通信 | 2. 云计算与大数据处理 |
| 3. 嵌入式系统及应用 | 4. 网络与信息安全   |
| 5. 数字媒体技术   | 6. 智能技术及应用   |

## 三、培养方式和学习年限

非全日制硕士专业学位研究生采用课程学习、实践教学和学位论文相结合的培养方式。通过课程学习、实践教学和论文研究工作,掌握某一特定职业领域相关理论知识,培养解决实际问题的能力。硕士研究生的培养采用校内外双导师共同指导的方式。

非全日制硕士专业学位研究生学制为三年。提前完成硕士学业者,可申请提前半年毕业;若因客观原因不能按时完成学业者,可申请适当延长学习年限,但最长学习年限不超过四年。

## 四、课程学习与学分基本要求

总学分要求不低于 36 学分,其中课程总学分不低于 25 学分,实践教学环节不低于 6 学分,必修环节不低于 5 学分;课程学分中,学位课要求不低于 16 个学分。公共基础课必修,本学科专业课不低于 14 学分,其中本学科专业基础课不低于 8 学分,本学科专业选修课不低于 6 学分。

允许在导师指导下、在相同学科门类或专业领域之间选修 1~2 门学位课作为本专业的学位课。针对实践教学环节中开出的实验课程，可根据需要、进行跨学院跨专业选修。

学位课可以代替非学位课，但非学位课不能代替学位课。对于跨学科专业录取的硕士生，要求补修相应专业本科核心课程至少 2 门，通过导师考核后，才能选修专业课。

研究生导师负责指导研究生制定个人培养计划和选课。导师指导研究生自学与研究课题有关的知识，并列入个人培养计划，但不计学分。校外导师参与课程学习、实践教学环节的指导工作。

## 五、课程设置

非全日制硕士专业学位课程划分为学位课、非学位课、实践教学环节、必修环节四部分。

### 计算机技术领域 非全日制工程硕士研究生课程设置

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注	
学位课	公共基础课	1800005001	中国特色社会主义理论与实践	36	2	1	考试	必修
		1700005001	硕士研究生学位英语	90	3	1、2	考试	必修
		1500005001	工程伦理与学术道德	20	1	1、2	考试	必修
	专业基础课	1100016001	随机过程及应用	60	3	1	考试	至少选一门
		0808126001	组合数学	40	2	1	考试	
		1100016004	矩阵理论	60	3	1	考试	
		1100016007	数论	40	2	1	考试	
		0808126003	高级计算机系统结构	40	2	1	考试	
		0808126007	大数据分析挖掘	40	2	2	考试	
		0808396002	软件安全性分析	40	2	2	考试	
		0808126008	嵌入式系统设计	40	2	2	考试	
		0808126002	算法设计与分析	40	2	1	考试	
		0808126004	高级网络计算	40	2	1	考试	
		0808126005	计算机高级图形学	40	2	1	考试	
		0808126012	高级计算机视觉	40	2	2	考试	
		0808126006	机器学习	40	2	2	考试	
		0808396004	现代密码理论	40	2	2	考试	
非学位课	专业选修课	0808127014	自然语言处理	20	1	2		
		0808127007	Linux 环境高级编程	20	1	1		
		0808127010	数据库新技术	20	1	1		
		0808127011	互网络程序设计	20	1	2		
		0808127002	计算机三维动画技术	20	1	2		
		0808127012	GPU 并行编程	20	1	2		
		0808127001	处理器设计	20	1	2		
		0808127003	高级软件开发技术	20	1	1		

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注	
	0808127004	Linux 操作系统内核技术	20	1	2			
	0808127008	移动计算技术	20	1	1			
	0808127009	无线自组织网络技术	20	1	2			
	0808127005	云计算	20	1	1			
	0808127006	高级计算机网络	20	1	2			
	0808397001	网络信息对抗	20	1	1			
	其他选修课	1800005002	自然辩证法概论	18	1	2	考查	必修 二选一
		1800005003	马克思主义与社会科学方法论	18	1	2	考查	
		1500005002	知识产权与信息检索	20	1	1、2	考查	
			实验课程					
			前沿知识讲座					
	实践教学环节		基地专业实践					详见第 “六” 点说明
		实践教学课程						
0852116004		嵌入式系统实验	20	1	2			
0852116005		操作系统试验	20	1	2			
0852116006		互连网络程序设计实验	20	1	2			
0852116003		软件工程案例试验	20	1	1			
0852116001		Linux 环境高级编程实验	20	1	1			
0852116002		数据库新技术实验	20	1	1			
0852116007		处理器设计实验	20	1	2			
其他要求		工程/项目设计、知名企业认证考试等						
必修环节		详见第“六”点说明		5				
跨学科专业考生必修本科核心课程				不计学分				

## 六、实践教学环节和必修环节

(一) 实践教学环节(课程编号: XXXXXX6XXX): 这是硕士专业学位研究生培养过程中重要的特色培养环节, 实践教学可采用集中实践与分段实践相结合的方式进行。可通过基地实践、实践教学课程、工程/项目设计、认证考试等方式完成。

实践教学环节 6 个学分中, 基地实践必须完成 2-4 个学分, 按照实践时间 1-3 个月、3-6 个月、6-12 个月及以上作为实践时间单位, 分别认定为 2 学分、3 学分和 4 学分。要求提交实

践总结报告，实践基地（单位）就学生提交的报告给予相关支撑书面材料证明，根据实际实践时间，经导师审核通过，可获得 2-4 个学分。

实践教学课程主要指突出实践训练的实验课程，全校可通选，完成者取得相应学分。

进行工程/项目设计者，导师负责审核把关，通过者可获得 1 学分。

知名企业认证考试：通过由研究生院认定的知名企业的认证考试，并获得证书者，可获得相应学分。

（二）非全日制专业学位研究生必修环节包含五个部分，要求研究生分别完成以下内容：

1. 素质教育公选课（课程编号：XX00025XXX）：开课目的是加强研究生综合素质教育，研究生可选修 1 门，考核通过后获 1 学分。

2. 创新创业与社会实践、教学实践要求二选一，完成后获得相应学分。

（1）创新创业与社会实践：创新创业与社会实践学分认定范围主要包含五大类，即：竞赛获奖、知识产权、科技成果转化、自主创业、社会实践等。研究生完成五类中任意一种类别，均可获得相应学分。具体界定如下：

竞赛获奖：指研究生参加由政府教育行政主管部门、专业学术团体、专业教学指导委员会组织主办的国际、国家级学术科技类、创新创业类、文化艺术体育类等竞赛并获得省部级及以上奖项可获得 1 学分。

知识产权：包括发明专利、实用新型专利等，如外观设计专利、计算机软件著作权、集成电路布图专有权等。完成后可申请 1 学分。

科技成果转化：指研究生的专利以实施许可、技术转让或技术入股方式进行技术转移等。完成后可申请 1 学分。

自主创业：指研究生在校学习期间自主创建公司（应与所学专业相关），完成公司注册并顺利运营。完成后可申请 1 学分。

社会实践：主要指研究生运用所学知识到地方政府、科研院所、企事业单位等开展基层挂职及调研、公益支教、扶贫服务、技术合作等实践项目。完成后根据要求提交总结或报告，并附相关证明材料，报所在学院备案。社会实践项目不得与联合培养基地专业实践项目重复。完成后可获得 1 学分。

（2）教学实践：主要是面向本科生的教学辅导工作，如在导师或任课教师指导下讲授部分习题课、辅导答疑、批改作业、指导毕业设计等，工作量不少于 40 学时。由导师或任课教师给出评语，学院给予书面证明，报学生所在学院备案。完成者获得 1 学分。

3. 学术活动：为了拓宽研究生的知识面，要求硕士生在校期间必须参加 10 次以上校内外学术活动，其中校内学术活动不少于 5 次，有举办学术单位的公章为依据，报所在学院备案，完成者获得 1 学分。

4. 论文开题报告及文献阅读综述：指研究生在学位论文开题之前，阅读本学科前沿国内

外文献 20 篇以上，其中外文文献 10 篇以上，写出 4000 字左右的文献综述报告，附上不少于 1000 字的英文摘要；综述报告应提出值得研究和解决的学术或技术问题，并在此基础上完成相应的开题报告，完成者获得 1 学分。

5. 论文工作中期报告：在开题通过半年后，书面报告论文工作进展及完成情况，经专家评审通过后获得 1 学分。

## 七、学位论文

### （一）硕士基本要求

#### 1. 选题要求

选题应直接来源于应用课题、工程实际或具有明确的工程背景，其研究成果要有实际或潜在的应用价值。同时，选题要有一定的技术难度和工作量，要具有一定的理论深度。主要可从以下几个方面选取：

- （1）企业信息技术攻关、改造、技术推广与应用。
- （2）新系统、新设备、新产品、新方法、新技术的研发。
- （3）引进、消化、吸收和应用国外先进信息技术项目。
- （4）信息技术领域的应用基础性和预研专题。
- （5）计算机工程项目的设计与实施。
- （6）其他相关课题。

#### 2. 形式及其内容要求

论文形式可以多样化，既可以是研究类学位论文，如应用研究论文，也可以是设计类和产品开发类论文，如产品研发、工程设计等。

**产品研发：**是指来源于计算机技术领域生产实际的新产品研发、关键部件研发，以及对国内外先进产品的引进消化再研发，包括了各种软、硬件产品的研发。论文内容包括绪论、研发理论及分析、实施与性能测试及总结等部分。

**工程设计：**是指综合运用计算机技术理论、科学方法、专业知识与技术手段、技术经济、人文和环保知识，对具有较高技术含量的工程项目、大型设备、装备及其工艺等问题从事的设计。设计方案科学合理、数据准确，符合国家、行业标准和规范，同时符合技术经济、环保和法律要求。论文内容包括绪论、设计报告、总结及必要的附件；可以是工程图纸、工程技术方案、工艺方案等，可以用文字、图纸、表格、模型等表述。

**应用研究：**是指直接来源于计算机技术实际问题或具有明确的计算机技术应用背景，综合运用基础理论与专业知识、科学方法和技术手段开展的应用性研究。论文内容包括绪论、研究与分析、应用和检验及总结等部分。

#### 3. 水平要求

- （1）学位论文工作有一定的技术难度和深度，论文成果具有一定的先进性和实用性。

(2) 学位论文工作应在导师指导下独立完成，论文工作量饱满。

(3) 学位论文中的文献综述应对选题所涉及的工程技术问题或研究课题的国内外状况有清晰的描述与分析。

(4) 学位论文的正文应综合应用基础理论、科学方法、专业知识和技术手段对所解决的科研问题或工程实际问题进行分析研究，并能在某些方面提出独立见解。

(5) 学位论文撰写要求概念清晰，逻辑严谨，结构合理，层次分明，文字通畅，图表清晰，概念清楚，数据可靠，计算正确，格式规范，引用他人文章应明确标注。

## (二) 其他要求

学位论文正文字数应不少于 3 万字。硕士生导师指导下，按照《研究生学位论文（研究报告）撰写格式规范》的要求，独立完成学位论文，导师应对硕士生学位论文严格审查，把好质量关。

## (三) 学位论文工作

学位论文相关工作按《电子科技大学研究生学位授予实施细则》的规定执行。

# 软件工程领域 非全日制工程硕士研究生培养方案

(专业代码: 085212)

国民经济的发展离不开信息技术, 软件领域是信息技术领域中发展最快的领域之一, 软件产业作为信息产业的核心是国民经济信息化的基础, 已涉足工业、农业、金融、国防、科技教育、政务管理等各领域。软件工程领域总体发展形成了宽范围、多维度、多层次、多交叉的体系结构, 知识领域涉及计算机系统、网络系统、信息系统、软件工程和行业领域。

## 一、培养目标

软件工程领域工程硕士培养面向国民经济信息化建设和发展的需要、面向行业领域和企业事业单位对软件人才的需求, 培养高层次应用型、复合型软件工程技术和软件工程管理人才。

软件工程领域工程硕士专业学位获得者应掌握软件工程领域扎实的基础理论和广泛的专业知识; 具有很强的工程实践能力, 具备运用先进的工程化方法、技术和工具, 从事软件分析、设计、开发、维护等工作的能力, 以及工程项目的组织与管理能力、团队协作能力、技术创新能力和市场开拓能力。

掌握一门外语, 具备良好的阅读、理解和撰写外语资料的能力和进行国际化交流的能力。

## 二、研究方向(培养方向、领域方向)

- |               |            |
|---------------|------------|
| 1. 网络安全与网络工程  | 2. 软件理论与技术 |
| 3. 嵌入式软件技术与应用 | 4. 数字信息处理  |
| 5. 云计算与大数据    | 6. 智能计算    |

## 三、培养方式和学习年限

非全日制硕士专业学位研究生采用课程学习、实践教学和学位论文相结合的培养方式。通过课程学习、实践教学和论文研究工作, 掌握某一特定职业领域相关理论知识, 培养解决实际问题的能力。硕士研究生的培养采用校内外双导师共同指导的方式, 且以校内导师指导为主。

软件工程硕士非全日制专业学位研究生学制为三年。提前完成硕士学业者, 可申请提前半年毕业; 若因客观原因不能按时完成学业者, 可申请适当延长学习年限, 但最长学习年限不超过四年。

## 四、课程学习与学分基本要求

总学分要求不低于 36 个学分, 其中课程总学分不低于 25 学分, 实践教学环节不低于 6 个学分, 必修环节不低于 5 个学分; 课程学分中, 学位课不低于 16 个学分。公共基础课必修。本学科专业课(包括专业基础课和专业选修课)不低于 16 学分, 其中本学科专业基础课不低

于 8 学分，本学科专业选修课不低于 8 学分。

允许在导师指导下、在相同学科门类或专业领域之间选修 1~2 门学位课作为本专业的学位课。针对实践教学环节中开出的实验课程，可根据需要、进行跨学院跨专业选修。

学位课可以代替非学位课，但非学位课不能代替学位课。对于跨学科专业录取的硕士生，要求补修相应专业本科核心课程至少 2 门，通过导师考核后，才能选修专业课。

研究生导师负责指导研究生制定个人培养计划和选课。导师指导研究生自学与研究课题有关的知识，并列入个人培养计划，但不计学分。校外导师参与课程学习、实践教学环节的指导工作。

## 五、课程设置

非全日制硕士专业学位课程划分为学位课、非学位课、实践教学环节、必修环节四部分。

### 软件工程领域 非全日制工程硕士研究生课程设置

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注	
学位课	公共基础课	1800005001	中国特色社会主义理论与实践	36	2	1	考试	必修
		1700005001	硕士研究生学位英语	90	3	1、2	考试	必修
		1500005001	工程伦理与学术道德	20	1	1、2	考试	必修
	专业基础课	0908356001	随机过程与排队论	40	2	1	考试	
		0908357002	算法设计与分析	40	2	1	考试	
		0908356003	网络计算模式	40	2	2	考试	
0908356004		软件架构模型与设计	40	2	2	考试		
	0908356005	高级计算机结构	40	2	2	考试		
非学位课	专业选修课	0908357001	嵌入式系统设计	40	2	2		
		0908357003	网络编程	40	2	1	考查	
		0908357004	UNIX/Linux 操作系统内核结构	40	2	1		
		0952127001	信息系统分析与设计	40	2	1	考查	
		0952127002	高级数字图像处理	40	2	1		
		0908357005	数据分析与数据挖掘	40	2	2		
		0908356006	网络安全理论与技术	40	2	1	考试	
	其他选修课	1800005002	自然辩证法概论	18	1	2	考查	必修
		1800005003	马克思主义与社会科学方法论	18	1	2	考查	二选一
			实验课程					
		1500005002	知识产权与信息检索	20	1	1	考查	
	前沿知识讲座							
	跨专业领域或跨学科相关课程							
实践教学环节		基地专业实践					详见第“六”点	
		实践教学课程						

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注
	0952126001	多媒体应用编程实践	40	2	2	考查	说明
	0952126002	逆向工程	40	2	2	考查	
	0952126003	Android 系统结构与应用编程 (CMMI 实践)	40	2	2	考查	
	其他要求	工程/项目设计、知名企业认证考试等					
必修环节		详见第“六”点说明		5			
跨学科专业考生补修本科核心课程		软件工程基础		不计学分			
		数据结构					

## 六、实践教学环节和必修环节

(一) 实践教学环节(课程编号: XXXXXX6XXX): 这是硕士专业学位研究生培养过程中重要的特色培养环节, 实践教学可采用集中实践与分段实践相结合的方式进行。可通过基地实践、实践教学课程、工程/项目设计、认证考试等方式完成。

实践教学环节 6 个学分中, 基地实践必须完成 2-4 个学分, 按照实践时间 1-3 个月、3-6 个月、6-12 个月及以上作为实践时间单位, 分别认定为 2 学分、3 学分和 4 学分。要求提交实践总结报告, 实践基地(单位)就学生提交的报告给予相关支撑书面材料证明, 根据实际实践时间, 经导师审核通过, 可获得 2-4 个学分。

实践教学课程主要指突出实践训练的实验课程, 全校可通选, 完成者取得相应学分。

进行工程/项目设计者, 导师负责审核把关, 通过者可获得 1 学分。

知名企业认证考试: 通过由研究生院认定的知名企业的认证考试, 并获得证书者, 可获得相应学分。

(二) 非全日制专业学位研究生必修环节包含五个部分, 要求研究生分别完成以下内容:

1. 素质教育公选课(课程编号: XX00025XXX): 开课目的是加强研究生综合素质教育, 研究生可选修 1 门, 考核通过后获 1 学分。

2. 创新创业与社会实践、教学实践要求二选一, 完成后获得相应学分。

(1) 创新创业与社会实践: 创新创业与社会实践学分认定范围主要包含五大类, 即: 竞赛获奖、知识产权、科技成果转化、自主创业、社会实践等。研究生完成五类中任意一种类别, 均可获得相应学分。具体界定如下:

竞赛获奖: 指研究生参加由政府教育行政主管部门、专业学术团体、专业教学指导委员会组织主办的国际、国家级学术科技类、创新创业类、文化艺术体育类等竞赛并获得省部级及以上奖项可获得 1 学分。

知识产权: 包括发明专利、实用新型专利等, 如外观设计专利、计算机软件著作权、集

成电路布图专有权等。完成后可申请 1 学分。

科技成果转化：指研究生的专利以实施许可、技术转让或技术入股方式进行技术转移等。完成后可申请 1 学分。

自主创业：指研究生在校学习期间自主创建公司（应与所学专业相关），完成公司注册并顺利运营。完成后可申请 1 学分。

社会实践：主要指研究生运用所学知识到地方政府、科研院所、企事业单位等开展基层挂职及调研、公益支教、扶贫服务、技术合作等实践项目。完成后根据要求提交总结或报告，并附相关证明材料，报所在学院备案。社会实践项目不得与联合培养基地专业实践项目重复。完成后可获得 1 学分。

（2）教学实践：主要是面向本科生的教学辅导工作，如在导师或任课教师指导下讲授部分习题课、辅导答疑、批改作业、指导毕业设计等，工作量不少于 40 学时。由导师或任课教师给出评语，学院给予书面证明，报学生所在学院备案。完成者获得 1 学分。

3. 学术活动：为了拓宽研究生的知识面，要求硕士生在校期间必须参加 10 次以上校外学术活动，其中校内学术活动不少于 5 次，有举办学术单位的公章为依据，报所在学院备案，完成者获得 1 学分。

4. 论文开题报告及文献阅读综述：指研究生在学位论文开题之前，阅读本学科前沿国内外文献 20 篇以上，其中外文文献 10 篇以上，写出 4000 字左右的文献综述报告，附上不少于 1000 字的英文摘要；综述报告应提出值得研究和解决的学术或技术问题，并在此基础上完成相应的开题报告，完成者获得 1 学分。

5. 论文工作中期报告：在开题通过半年后，书面报告论文工作进展及完成情况，经专家评审通过后获得 1 学分。

## 七、学位论文

### （一）硕士基本要求

#### 1. 选题要求

论文选题应源于 IT 工程实践，具有明确软件工程背景，其研究成果具有实际应用价值，拟解决的问题具有一定软件工程技术难度，能体现所学知识的综合运用，有足够工作量；论文研究应体现作者的知识更新及在具体工程应用中的新意，论文研究结果能对软件行业，特别是所研究领域的技术进步起到促进作用。具体可以在以下几个方面选取：

- （1）技术攻关，技术改造，技术推广与应用；
- （2）新产品、新工具、新系统、新应用程序的研制与开发；
- （3）引进、消化、吸收和应用国外先进技术项目；
- （4）基础性应用研究或技术预研项目；
- （5）工程设计与实施项目；

(6) 较为完整的工程技术项目或工程管理项目的规划或研究；

## 2. 形式要求

软件工程领域工程硕士专业学位的论文形式可以多样化，既可以是研究类学位论文，如应用研究论文，也可以是设计类和产品开发论文，如产品研发、工程设计等，还可以是软科学论文，如技术研究报告、工程管理论文等。

**产品研发：**来源于软件工程领域生产实际的新产品研发、关键部件研发、以及对国内外先进产品的引进消化再研发，包括了各种软、硬件产品的研发。内容包括绪论、研发理论及分析、实施与性能测试及总结等部分。

**工程设计：**是指综合运用软件工程理论、科学方法、专业知识与技术手段、技术经济、人文和环保知识，对具有较高技术含量的工程项目、大型智能设备、智能装备及其计算处理等问题从事的系统设计。设计方案科学合理、数据准确，符合国家、行业标准和规范，同时符合技术经济、环保和法律要求。内容包括绪论、设计报告、总结及必要的附件；可以是工程技术报告、工程技术方案、系统模型方案等，可以用文字、图纸、表格、模型等表述。

**应用研究：**是指直接来源于软件工程实际问题或具有明确的软件工程应用背景，综合运用基础理论与专业知识、科学方法与技术手段开展应用性研究。内容包括绪论、研究与分析、应用和检验及总结等部分。

**工程/项目管理：**项目管理是指软件领域一次性大型复杂工程任务的管理，研究的问题可以涉及项目生命周期的各个阶段或者项目管理的各个方面，也可以是企事业项目化管理、项目组合管理或多项目管理问题。工程管理是指以自然科学和软件工程技术为基础的工程任务的管理，可以研究软件工程的各职能管理问题，也可以涉及软件工程各方面的技术管理问题等。要求本领域问题和项目管理中存在的实际问题开展研究，对国内外解决该类问题的具有代表性的管理方法及相关领域的方法进行分析、选择或必要改进。对该类问题的解决方案进行设计，并对该解决方案进行案例分析和验证，或进行有效性和可行性分析。

**调研报告：**是指对软件及相关领域的工程和技术命题进行调研，通过调研发现本质，找出规律、给出结论，并针对存在或可能存在的问题提出建议或解决方案。包括绪论、调研方法、资料和数据分析、对策或建议及总结等部分。既要对被调研对象的国内外现状及发展趋势进行分析，又要调研该命题的内在因素及外在因素，并对其进行深入剖析。

## 3. 水平要求

软件工程领域工程硕士专业学位的学位论文的水平要求体现在以下方面：

(1) 学位论文工作有一定的技术难度和深度，论文成果具有一定的先进性和实用性；

(2) 学位论文工作应在导师指导下独立完成，论文工作量饱满；

(3) 学位论文中的文献综述应对选题所涉及的工程技术问题或研究课题的国内外状况有清晰的描述与分析；

(4) 学位论文的正文应综合应用基础理论、科学方法、专业知识和技术手段对所解决的科研问题或工程实际问题进行分析研究，并能在某些方面提出独立见解。

(5) 学位论文撰写要求概念清晰，逻辑严谨，结构合理，层次分明，文字通畅、图表清晰、概念清楚、数据可靠、计算正确。

(6) 通过学位论文研究及所开展的的科研、技术开发或改造、工程或项目管理活动，对相对独立完成的课题获得的阶段性成果进行总结，鼓励发表学术论文和申请发明专利等创新性成果。

## (二) 其他要求

学位论文正文字数应不少于 3 万字。硕士生导师指导下，按照《研究生学位论文（研究报告）撰写格式规范》的要求，独立完成学位论文，导师应对硕士生学位论文严格审查，把好质量关。

## (三) 学位论文工作

学位论文相关工作按《电子科技大学研究生学位授予实施细则》的规定执行。

## 生物医学工程领域 非全日制工程硕士研究生培养方案

(专业代码: 085230)

本学科是工程技术向医学和生命科学渗透的结晶。1995 年被评为四川省重点学科, 具有一级学科博士学位授位权。现有正副教授 20 余名, 其中院士 2 名、千人 5 名、长江/杰青 3 人, 设有神经信息教育部重点实验室、高场磁共振脑成像四川省重点实验室等三个省(部)重点实验室和脑成像研究中心(3T MR)、信息医学研究中心。主要研究领域有: 脑成像理论与技术; 脑-机接口技术; 神经科学及生物医学仪器; 生物医学信号检测与处理技术; 医卫领域信息化工程; 医学图像及信号处理技术等。它的发展与人类的健康直接相关, 是一个典型的交叉科学技术领域。

### 一、培养目标

本学科硕士获得者应掌握电路设计和信号处理的基本理论及技术、具有较好的计算机软硬件技术知识, 和人体解剖生理学等生物医学方面的基础知识, 以及生物医学信号形成机理及医学图像的成像原理及特点, 掌握一门外国语。具备独立从事生物医学信号/影像的采集与处理、生物医学电子仪器的设计开发及相关基础研究的能力, 能胜任在科研单位、生产部门及高等院校从事研究、开发、教学工作。学位获得者应政治合格, 热爱祖国, 献身于伟大的社会主义建设事业。

### 二、研究方向(培养方向、领域方向)

1. 脑电与脑-机接口技术
2. 医学成像与图像处理技术
3. 生物医学信号与信息处理
4. 医学信息技术
5. 智能化医学仪器
6. 神经科学仪器与软件

### 三、培养方式和学习年限

非全日制硕士专业学位研究生采用课程学习、实践教学和学位论文相结合的培养方式。通过课程学习、实践教学和论文研究工作, 掌握某一特定职业领域相关理论知识, 培养解决实际问题的能力。硕士研究生的培养采用校内外双导师共同指导的方式。

非全日制硕士专业学位研究生学制为三年。提前完成硕士学业者, 可申请提前半年毕业; 若因客观原因不能按时完成学业者, 可申请适当延长学习年限, 但最长学习年限不超过四年。

### 四、课程学习与学分基本要求

总学分要求不低于 36 学分, 其中课程总学分不低于 25 学分, 实践教学环节不低于 6 学分, 必修环节不低于 5 学分; 课程学分中, 学位课要求不低于 16 个学分。公共基础课必修。本学科专业课(包括专业基础课和专业选修课)不低于 14 学分, 其中本学科专业基础课不低

于 8 学分，本学科专业选修课不低于 6 学分。

允许在导师指导下、在相同学科门类或专业领域之间选修 1~2 门学位课作为本专业的学位课。针对实践教学环节中开出的实验课程，可根据需要、进行跨学院跨专业选修。

学位课可以代替非学位课，但非学位课不能代替学位课。对于跨学科专业录取的硕士生，要求补修相应专业本科核心课程至少 2 门，通过导师考核后，才能选修专业课。

研究生导师负责指导研究生制定个人培养计划和选课。导师指导研究生自学与研究课题有关的知识，并列入个人培养计划，但不计学分。校外导师参与课程学习、实践教学环节的指导工作。

## 五、课程设置

非全日制硕士专业学位课程划分为学位课、非学位课、实践教学环节、必修环节四部分。

生物医学工程硕士 非全日制专业学位研究生课程设置

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注	
学位课	公共基础课	1800005001	中国特色社会主义理论与实践	36	2	1	考试	必修
		1700005001	硕士研究生学位英语	90	3	1、2	考试	必修
		1500005001	工程伦理与学术道德	20	1	1、2	考试	必修
	专业基础课	1407106006	生物物理学	40	2	1	考试	
		1408316001	医学成像原理	40	2	1	考试	
		1408316002	生物医学信号处理	40	2	2	考试	
		1404026005	心理生理测量	40	2	2	考试	
非学位课	专业选修课	1310026005	医学统计学	40	2	1	考试	
		1408316003	神经网络方法	40	2	2	考试	
		0508037001	图像处理及应用	40	2	1	考查	
		0152087003	基于 FPGA 的数字系统设计	40	2	2	考查	
		0408027011	现代传感技术	40	2	2	考查	
		1408317002	神经信息学基础	40	2	1	考查	
		1407107004	计算机辅助药物设计	30	1.5	2	考查	
		1310027001	医学影像学进展	40	2	1	考查	
		1404027001	注意和记忆专题	20	1	2	考查	
		1404027002	社会心理学专题	20	1	2	考查	
		1407107002	基因组信息学	20	1	1	考查	
		1408317001	统计检验方法	20	1	2	考查	
		1310027007	临床检验诊断新技术及临床应用	20	1	2	考查	
		1408317003	计算神经科学导论	20	1	2	考查	
		1407107003	Perl 生物信息学编程	20	1	2	考查	
	1407107008	生物医学光电检测	20	1	1	考查		
其他选修	1800005002	自然辩证法概论	18	1	2	考查	必修	
	1800005003	马克思主义与社会科学方法论	18	1	2	考查	二选一	

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注
课	1408318001	学科前沿知识讲座	20	1	2	考查	
	1500005002	知识产权与信息检索	20	1	1、2	考查	
		跨专业领域或跨学科相关课程					
实践教学环节		基地专业实践					详见第“六”点说明
		实践教学课程					
	1452306001	生物医学信号测量实验	20	1	1	考查	
	0752086002	基于FPGA的高性能计算与图像处理	30	1.5	1、2	考查	
	其他要求	工程/项目设计、知名企业认证考试等					
必修环节		详见第“六”点说明		5			
跨学科专业考生必修本科核心课程		数字信号处理		不计学分			
		医学成像技术					
		医学仪器原理					

## 六、实践教学环节和必修环节

(一) 实践教学环节(课程编号: XXXXXX6XXX): 这是硕士专业学位研究生培养过程中重要的特色培养环节, 实践教学可采用集中实践与分段实践相结合的方式进行。可通过基地实践、实践教学课程、工程/项目设计、认证考试等方式完成。

实践教学环节 6 个学分中, 基地实践必须完成 2-4 个学分, 按照实践时间 1-3 个月、3-6 个月、6-12 个月及以上作为实践时间单位, 分别认定为 2 学分、3 学分和 4 学分。要求提交实践总结报告, 实践基地(单位)就学生提交的报告给予相关支撑书面材料证明, 根据实际实践时间, 经导师审核通过, 可获得 2-4 个学分。

实践教学课程主要指突出实践训练的实验课程, 全校可通选, 完成者取得相应学分。

进行工程/项目设计者, 导师负责审核把关, 通过者可获得 1 学分。

知名企业认证考试: 通过由研究生院认定的知名企业的认证考试, 并获得证书者, 可获得相应学分。

(二) 非全日制专业学位研究生必修环节包含五个部分, 要求研究生分别完成以下内容:

1. 素质教育公选课(课程编号: XX00025XXX): 开课目的是加强研究生综合素质教育, 研究生可选修 1 门, 考核通过后获 1 学分。

2. 创新创业与社会实践、教学实践要求二选一, 完成后获得相应学分。

(1) 创新创业与社会实践: 创新创业与社会实践学分认定范围主要包含五大类, 即: 竞赛获奖、知识产权、科技成果转化、自主创业、社会实践等。研究生完成五类中任意一种类别, 均可获得相应学分。具体界定如下:

竞赛获奖: 指研究生参加由政府教育行政主管部门、专业学术团体、专业教学指导委员会组织主办的国际、国家级学术科技类、创新创业类、文化艺术体育类等竞赛并获得省部级

及以上奖项可获得 1 学分。

知识产权：包括发明专利、实用新型专利等，如外观设计专利、计算机软件著作权、集成电路布图专有权等。完成后可申请 1 学分。

科技成果转化：指研究生的专利以实施许可、技术转让或技术入股方式进行技术转移等。完成后可申请 1 学分。

自主创业：指研究生在校学习期间自主创建公司（应与所学专业相关），完成公司注册并顺利运营。完成后可申请 1 学分。

社会实践：主要指研究生运用所学知识到地方政府、科研院所、企事业单位等开展基层挂职及调研、公益支教、扶贫服务、技术合作等实践项目。完成后根据要求提交总结或报告，并附相关证明材料，报所在学院备案。社会实践项目不得与联合培养基地专业实践项目重复。完成后可获得 1 学分。

（2）教学实践：主要是面向本科生的教学辅导工作，如在导师或任课教师指导下讲授部分习题课、辅导答疑、批改作业、指导毕业设计等，工作量不少于 40 学时。由导师或任课教师给出评语，学院给予书面证明，报学生所在学院备案。完成者获得 1 学分。

3. 学术活动：为了拓宽研究生的知识面，要求硕士生在校期间必须参加 10 次以上校内外学术活动，其中校内学术活动不少于 5 次，有举办学术单位的公章为依据，报所在学院备案，完成者获得 1 学分。

4. 论文开题报告及文献阅读综述：指研究生在学位论文开题之前，阅读本学科前沿国内外文献 20 篇以上，其中外文文献 10 篇以上，写出 4000 字左右的文献综述报告，附上不少于 1000 字的英文摘要；综述报告应提出值得研究和解决的学术或技术问题，并在此基础上完成相应的开题报告，完成者获得 1 学分。

5. 论文工作中期报告：在开题通过半年后，书面报告论文工作进展及完成情况，经专家评审通过后获得 1 学分。

## 七、学位论文

### （一）硕士基本要求

#### 1. 选题要求

论文选题应直接来源于生产实际或具有明确工程背景与潜在应用价值，可以是生物医学工程学科领域的新方法、新技术、新工艺、新设备、新材料、新产品的研制与开发。论文的内容可以是：方法技术或改进方案研究、工程设计与研究、工程软件或应用软件开发等，如生物医学信号检测与信号处理、生物医学仪器的硬件设计、医学成像与图像处理、脑成像方法与技术、神经信号分析、生物系统建模与分析、医学信息系统设计与开发等，或与生物医学工程学科领域相关的其它内容。论文应具备一定的技术要求和工作量，体现作者综合运用科学理论、方法和技术手段解决工程技术问题的能力，并有一定的理论基础，具有先进性、

实用性。

## 2.水平要求

- (1) 技术先进，有一定难度。
- (2) 内容充实，有一定工作量。
- (3) 综合运用基础理论、专业知识与科学方法，解决了工程实际问题。
- (4) 解决工程实际问题有新思想、新方法或新进展，创造了一定的经济效益或社会效益。
- (5) 论文格式规范，条理清楚，表达准确，数据可靠，图表清晰，实事求是地提出结论。
- (6) 社会评价较好（已在公开刊物发表论文、申请专利、获奖项目、通过鉴定或应用于工程实际等）。

## (二) 其他要求

学位论文正文字数应不少于 3 万字。硕士生导师指导下，按照《研究生学位论文（研究报告）撰写格式规范》的要求，独立完成学位论文，导师应对硕士生学位论文严格审查，把好质量关。

## (三) 学位论文工作

学位论文相关工作按《电子科技大学研究生学位授予实施细则》的规定执行。

# 药学硕士 非全日制专业学位研究生培养方案

(专业代码: 105500)

药学是医药卫生类专业,是医药体系中重要的组成部分,主要涉及药物的发现、研制、生产、应用等,以保证药物的安全有效,稳定可控。药学学科与人类健康密切相关,也涉及与医学、生物学、化学、信息学、经济学等多学科交叉领域。

临床药学是以提高临床用药质量为目的,以药物、疾病、人体相互关系为核心,研究和实践药物临床合理应用方法的综合性应用技术学科。本学科现有团队中包括高级职称人员 10 名,研究生导师 9 名,优秀的国内外博士 5 人。药物研究与转化是指在转化医学发展的新形势下,以药物临床应用为目的的药学应用基础研究和以促进药学研究成果快速转化为目的的推广应用研究。本学科现有团队中包括高级职称人员 10 名,硕士研究生导师 10 名,优秀的国内外博士 10 人。

药学学科为国家卫生与计划生育委员会临床药学重点专科,为国家卫生与计划生育委员会临床药师及师资培训基地,建有临床药物研究所、CFDA 临床试验研究机构、GCP I 期临床实验室、个体化药物治疗四川省重点实验室、药物基因组检测实验室等实践平台,为开展研究生教学实践工作奠定了基础。

## 一、培养目标

培养掌握马克思主义基本原理和中国特色社会主义理论体系,具有良好的政治素养和职业道德,在药物临床使用、个体化药物治疗、药物开发研究技术、成果转化、推广应用等领域的高层次、应用型药学专门人才。

### 1. 临床药学

### 2. 药物研究与转化

### 三、培养方式和学习年限

非全日制硕士专业学位研究生采用课程学习、实践教学和学位论文相结合的培养方式。通过课程学习、实践教学和论文研究工作,掌握某一特定职业领域相关理论知识,培养解决实际问题的能力。硕士研究生的培养采用校内外双导师共同指导的方式。

非全日制硕士专业学位研究生学制为三年。提前完成硕士学业者,可申请提前半年毕业;若因客观原因不能按时完成学业者,可申请适当延长学习年限,但最长学习年限不超过四年。

## 四、学分要求与课程学习要求

总学分要求不低于 31 学分,其中课程总学分不低于 20 学分,实践教学环节不低于 6 分,必修环节不低于 5 学分;课程学分中,学位课要求不低于 15 个学分,公共基础课必修。本学科专业课不低于 15 学分,其中本学科专业基础课不低于 12 学分,本学科专业选修课不低于 2 学分。

允许在导师指导下、在相同学科门类或专业领域之间选修 1~2 门学位课作为本专业的学位课。针对实践教学环节中开出的实验课程,可根据需要、进行跨学院跨专业选修。

学位课可以代替非学位课，但非学位课不能代替学位课。对于跨学科专业录取的硕士生，要求补修相应专业本科核心课程至少 2 门，通过导师考核后，才能选修专业课。

研究生导师负责指导研究生制定个人培养计划和选课。导师指导研究生自学与研究课题有关的知识，并列入个人培养计划，但不计学分。校外导师参与课程学习、实践教学环节的指导工作。

## 五、课程设置

非全日制硕士专业学位课程分为学位课、非学位课、实践教学环节、必修环节四部分。

### 药学硕士非全日制专业学位研究生课程设置

类别	课程编码	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	备注	
学位课	公共基础课	1800005001	中国特色社会主义理论与实践	36	2	1	考试	必修
		1700005001	硕士研究生学位英语	90	3	1、2	考试	必修
	专业基础课	1310556001	临床药理学	40	2	1	考试	临床药学、 药物研究与转化
		1310556006	个体化药物治疗	40	2	2	考试	
		1310556002	临床药学	40	2	1	考试	临床药学
		1310556003	药物政策与药事管理学方法论	20	1	1	考试	
		1310556004	临床药物治疗学	60	3	2	考试	
		1310556005	临床药学实践	40	2	2	考试	
		1310556007	药学监护实践与方法	40	2	2	考试	药物研究 与转化
		1310556008	药物现代评价方法	40	2	1	考试	
		1310556009	药理研究技术与方法	40	2	1	考试	
1310556010		药物合成与制剂研究	40	2	1	考试		
1310556011	应用分子药理学	40	2	1	考试			
非学位选修课	专业选修课	1310726003	实验动物学	40	2	1	考试	
		1310026004	临床科研设计	40	2	2	考试	
		1310026005	医学统计学	40	2	1	考查	
		1310026006	分子生物学与生物化学	60	3	1	考试	
		1310556008	药物现代评价方法	40	2	1	考试	临床药学
		1310556009	药理研究技术与方法	40	2	1	考试	
		1407107004	计算机辅助药物设计	30	1.5	2	考查	
		0808126007	大数据分析挖掘	40	2	2	考查	
	其他选修课	1800005002	自然辩证法概论	18	1	2	考查	必修
		1800005003	马克思主义与社会科学方法论	18	1	2	考查	二选一
		1500005001	工程伦理与学术道德	20	1	1、2		
		1500005002	知识产权与信息检索	20	1	1、2		
		1310028001	学科前沿知识专题讲座	20	1	2		
	跨专业领域或跨学科相关课程							
实践教学环节	13105560012	临床药学培训		6			详见第 “六”点说明	
	13105560013	药物研究与转化专业实践		6				
	其他要求							

必修环节		详见第“六”点说明					
跨学科专业考生 补休本科核心课程		药理学		不计学分			
		药剂学					
		药物化学					
		药物分析					

## 六、实践教学环节和必修环节

(一) 实践教学环节(课程编号: XXXXXX6XXX): 专业学位研究生培养过程中重要的特色培养环节, 实践教学可采用集中实践与分段实践相结合的方式进行。实践教学环节(18个月)共6个学分, 可通过临床药学培训(13105560012)和药物研究与转化实践(13105560013)方式完成。

临床药学培训是指在临床药学带教老师带教下, 依次完成初级临床药学实践、专科临床药学实践的培训, 并通过临床药师实践技能考核, 可取得6个学分。

药物研究与转化实践是指在校内导师和基地导师指导下, 逐步培养研究生药物研发转化中的研究思路、基本技能和总结报告的能力, 最终完成药物研究与转化课题设计, 并完成项目研究工作, 考核合格, 可取得6个学分。

(二) 非全日制专业学位研究生必修环节包含五个部分, 要求研究生分别完成以下内容:

1. 素质教育公选课(课程编号: XX00025XXX): 开课目的是加强研究生综合素质教育, 研究生可选修1门, 考核通过后获1学分。

2. 创新创业与社会实践、教学实践要求二选一, 完成后获得相应学分。

(1) 创新创业与社会实践: 创新创业与社会实践学分认定范围主要包含五大类, 即: 竞赛获奖、知识产权、科技成果转化、自主创业、社会实践等。研究生完成五类中任意一种类别, 均可获得相应学分。具体界定如下:

竞赛获奖: 指研究生参加由政府教育行政主管部门、专业学术团体、专业教学指导委员会组织主办的国际、国家级学术科技类、创新创业类、文化艺术体育类等竞赛并获得省部级及以上奖项可获得1学分。

知识产权: 包括发明专利、实用新型专利等, 如外观设计专利、计算机软件著作权、集成电路布图专有权等。完成后可申请1学分。

科技成果转化: 指研究生的专利以实施许可、技术转让或技术入股方式进行技术转移等。完成后可申请1学分。

自主创业: 指研究生在校学习期间自主创建公司(应与所学专业相关), 完成公司注册并顺利运营。完成后可申请1学分。

社会实践: 主要指研究生运用所学知识到地方政府、科研院所、企事业单位等开展基层挂职及调研、公益支教、扶贫服务、技术合作等实践项目。完成后根据要求提交总结或报告, 并附相关证明材料, 报所在学院备案。社会实践项目不得与联合培养基地专业实践项目重复。完成后可获得1学分。

(2) 教学实践: 主要是面向本科生的教学辅导工作, 如在导师或任课教师指导下讲授部

分习题课、辅导答疑、批改作业、指导毕业设计等，工作量不少于 40 学时。由导师或任课教师给出评语，学院给予书面证明，报学生所在学院备案。完成者获得 1 学分。

3. 学术活动：为了拓宽研究生的知识面，要求硕士生在校期间必须参加 10 次以上校内外学术活动，其中校内学术活动不少于 5 次，有举办学术单位的公章为依据，报所在学院备案，完成者获得 1 学分。

4. 论文开题报告及文献阅读综述：指研究生在学位论文开题之前，阅读本学科前沿国内外文献 20 篇以上，其中外文文献 10 篇以上，写出 4000 字左右的文献综述报告，附上不少于 1000 字的英文摘要；综述报告应提出值得研究和解决的学术或技术问题，并在此基础上完成相应的开题报告，完成者获得 1 学分。

5. 论文工作中期报告：在开题通过半年后，书面报告论文工作进展及完成情况，经专家评审通过后获得 1 学分。

## 七、学位论文

### （一）硕士基本要求

#### 1. 选题要求

学位论文应选题得当，针对在实践过程中发现的问题实例，紧密结合药学及相关领域调查研究、药学服务及药学管理等实际问题，开展研究，从而达到解决实际问题的目的。同时论文应注重针对性、实用性，论文研究结果应对药学产业实际工作与发展具有一定的应用价值。

#### 2. 学位论文形式和规范要求

学位论文可以是针对药学实践领域具有一定经济和社会效益的专题研究报告、调研报告、设计方案、产品研发、案（病）例分析、项目管理方案、技术改革方案等。论文完成者应对待解决的问题进行调查研究，制定、设计调查方案，收集资料，在现场实践的基础上，对存在的问题进行分析并提出合理对策。

#### 3. 学位论文水平要求

学位论文应由学生在导师的指导下独立完成，研究内容与目的明确，工作量适中，研究方法运用得当，理论分析应和生产实践相结合，突出以实际问题为宗旨，能体现综合运用科学理论和方法技术解决药学产业领域中实际问题的能力并应在某方面提出独立见解。此外论文工作应有一定的技术难度和一定的经济效益、社会效益。同时学位论文必须具备科学性、合理性和严谨性，要做到结构合理，条理清晰，论述有据，逻辑性强，文字通顺，有说服力，并且书写规范，讨论深入，能显示出研究生已经达到培养目标的要求。

### （二）其他要求

学位论文正文字数应不少于 3 万字。硕士生在导师指导下，按照《研究生学位论文（研究报告）撰写格式规范》的要求，独立完成学位论文，导师应对硕士生学位论文严格审查，把好质量关。

### （三）学位论文工作

学位论文相关工作按《电子科技大学研究生学位授予实施细则》的规定执行。

## 工商管理硕士（MBA）非全日制专业学位研究生培养方案 （专业代码：125100）

按照国家工商管理硕士（MBA）教学指导委员会《关于工商管理硕士（MBA）研究生培养过程的若干基本要求》以及《关于 EMBA 培养过程的若干基本要求》，贯彻电子科技大学 MBA 特色化办学理念，我校工商管理硕士（MBA）非全日制专业学位下设三个专业方向，根据每个专业方向的特点，分别设计、编写了特色化的培养方案。

电子科技大学工商管理（MBA）非全日制专业学位研究生培养方案包括：

1. 工商管理硕士（MBA）非全日制专业学位研究生培养方案 I（专业代码：125100；电子商务运营领袖培养计划）
2. 工商管理硕士（MBA）非全日制专业学位研究生培养方案 II（专业代码：125100；MBA 领航计划—EMBA 专业方向）
3. 工商管理硕士（MBA）非全日制专业学位研究生培养方案 III（专业代码：125100；综合 MBA 专业方向）

## 工商管理硕士（MBA） 非全日制专业学位研究生培养方案 I

（专业代码：125100；电子商务运营领袖培养计划）

按照国家工商管理硕士（MBA）教育指导委员会有关 MBA 研究生培养过程的规定，秉承电子科技大学经济与管理学院 MBA 教育的使命——“根植中国情境，融贯全球视野，致力于技术创新与管理变革融合的知识创造，培养商界特别是 IT 及其应用领域具有创造力和社会责任的经济管理英才，促进社会普享技术文明之福祉”，特制订本培养方案。

### 一、培养目标

电子科技大学 MBA 为“电子商务运营领袖培养计划”专门制定了创新性的课程方案，课程体系围绕 MBA 学员的战略思考能力、电子商务运营操作能力、全球整合能力进行设计，致力于培养学员成为具备全面商业战略思维、深厚 IT 专业功底和全球视野的卓越电子商务运营管理领导者。

### 二、研究方向

1. 运营管理、供应链与物流管理
2. 信息管理与电子商务
3. 现代服务管理
4. 项目管理

### 三、培养方式和学习年限

非全日制硕士专业学位研究生采用课程学习、实践教学和学位论文相结合的培养方式。通过课程学习、实践教学和论文研究工作，掌握某一特定职业领域相关理论知识，培养解决实际问题的能力。

采用在职学习方式，实行学分制与弹性学年制相结合的办法。MBA 研究生的学制为 3 年，提前完成硕士学业者，可申请提前半年毕业；若因客观原因不能按时完成学业者，可申请适当延长学习年限，但最长学习年限不超过四年。

### 四、课程学习与学分基本要求

每位 MBA 研究生必须完成 MBA 教育指导委员会规定的课时和学分，MBA 研究生至少要有 600 学时的专业课学时（不含政治、英语）；每位 MBA 研究生应修满 45 个标准学分，其中大部分学分应通过考试取得。总学分要求不低于 51 学分，其中课程总学分不低于 45 学分，实践教学环节不低于 2 学分，必修环节不低于 4 学分；课程学分中，学位课学分要求不低于 32 个学分。公共基础课必修。

我校 MBA 课程学习的具体方式将分别采取如下形式：启发式课堂讲授，实际案例分析和研讨，企业调研与社会实践，专题讲座与论坛，创新整合能力培养与实践，文献研读与综述，案例报告或学位论文撰写。

根据研究生层次的培养要求和 MBA 教育的特点，MBA 研究生的课程考核包括考试和考查两类。其中，考查包含课堂讨论、课堂作业、考察报告、小论文、案例分析报告、项目计划书、文献综述及其组合等。MBA 研究生的课程成绩采用结构成绩制。成绩合格者才能取得相应课程的学分。

根据 MBA 课程的特点，课程教学要重点落脚到实施层面，以工具和方法为主，充分体现：现实性、实用性、操作性。教学内容设计上要强调学生的直接参与和实践。教学组织上要特别强调与学生的互动，对学生的参与提出要求并予以考核。

## 五、课程设置

非全日制硕士专业学位课程划分为学位课、非学位课、实践教学环节、必修环节四部分。

### 工商管理硕士（MBA）非全日制专业学位研究生课程设置（电子商务运营领袖计划方向）

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	
学位课	公共基础课	1712515001	英语口语	32	2	1	考试
		1812515001	中国特色社会主义理论与实践研究	32	2	1、2	考试
		1712515005	商务英语（一）	32	2	2、3	考试
		1712515006	商务英语（二）	32	2	3	考试
	专业基础课	1512516001	财务管理	32	2	2	案例+考试
		1512516008	管理经济学	32	2	1	考试
		1512516010	管理信息系统	32	2	2、3	案例+考试
		1512516011	会计学	32	2	1	案例+考试
		1512516016	数据、模型与决策	32	2	2	考试
		1512516018	营销管理	32	2	1	案例+考试
		1512516020	运营管理	32	2	2	案例+考试
		1512516021	战略管理	32	2	3	案例+考试
		1512516023	组织行为学	32	2	1	案例+考试
		1512516005	电子商务运营模式创新	32	2	3	案例+考试
1512516006	服务管理：战略与运营	32	2	3	案例+考试		
1512516007	供应链管理	32	2	3	案例+考试		
非学位课	专业选修课 (5选4)	1512517007	电子商务物流管理	32	2	3、4	案例+考试
		1512517039	商务智能与客户关系管理	32	2	3、4	案例+考试
		1512517049	项目管理学	32	2	4	案例+考试
		1512517017	供应链金融	32	2	3、4	案例+考试
		1512517036	企业管理沙盘模拟	32	2	3、4	考查
	其他选修课	1512517031	金融学基础	32	2	4	考试
		1512517054	消费者行为学	32	2	4	案例+考试
		1512517057	营销调研	32	2	4	案例+考试
		1512517059	战略性人力资源管理	32	2	4	案例+考试
		1512517062	组织设计与组织变革	32	2	4	案例
		1512517002	创新管理	32	2	4	案例+考试
		1512517005	创业管理	32	2	4	案例+考试
		1512517050	项目论证与评估	32	2	4	案例+考试
实践教学环节	1512516031	管理实践研究	32	2	3、4	考查	



- (3) 营销、创新与项目管理； (4) 供应链与运作管理；  
(5) 电子商务、信息管理与商务智能； (6) 组织与人力资源管理。

## 2. 形式要求

MBA 教育旨在培养适应我国社会主义市场经济需要的实用型、复合型的高层次管理人才，MBA 的学位论文应该以应用研究为主，从我国社会与经济发展的实际出发，贯彻理论联系实际的原则。论文形式可以是专题研究、也可以是高质量的调查研究报告或企业诊断报告以及编写高质量的案例。

**专题研究：**针对我国经济体制改革，宏观、中观、微观管理中的某些或某种问题，运用管理学、经济学理论进行深入、系统的分析研究，并提出对策方案。专题必须具有代表性、普遍性或者独特性、典型性，能够通过对其研究揭示若干具有指导性的思路、方法、方案、措施与政策等。

**企业诊断：**运用管理理论及方法，在对企业或行业调查分析基础上，找出所诊断的企业在经营管理中存在的一个或几个问题，进行定量或定性分析，找出产生问题的原因，提出具体的改善方案。要根据所学 MBA 的有关知识，运用科学、有效的方法，在充分的调查、研究、分析、计算基础上，找出企业在经营过程中各个环节或某几个环节存在的问题，并着重找出造成这些问题的内因与外因，最后提出改进建议。

**调研报告：**运用科学的调查研究方法对某企业或其它组织进行调查研究，提出调查研究报告，根据需要可以提供有关的决策建议，调研报告的关键是调查和研究。要根据所学 MBA 的有关知识，运用科学的方法，对某对象进行充分的调查、研究、分析，了解对象的现状、性质、特点、存在问题，在此基础上，撰写调查研究报告论文，根据需要提供有关的决策建议。

**案例分析：**编写对某领域具有重要影响或对教学具有典型示范性的案例，并进行案例分析。MBA 学生通过撰写案例分析报告，培养其发现、分析、解决实际问题的能力。

## 3. 水平要求

MBA 学位论文要体现理论与实际相结合，体现运用所学专业知识发现问题、分析问题和解决问题的能力。论文应反映作者阅读了必要的中、外文献，能够运用科学合理的定性和定量分析方法。学位论文内容要有新见解、或新的分析结果、或者有一定的经济效益和社会效益。学位论文要综合反映学生调查研究和文字表达的能力。MBA 专业学位的学位论文要求体现在以下方面：

- (1) 学位论文工作有一定的难度和深度，论文成果具有一定的先进性和实用性；
- (2) 学位论文工作应在导师指导下独立完成，论文工作量饱满；
- (3) 学位论文中的文献综述应对选题所涉及领域的国内外状况有清晰的描述与分析；
- (4) 学位论文的正文应综合应用管理科学的基础理论和方法对所解决的实际问题进行分析研究，并能在某些方面提出独立见解；
- (5) 学位论文要求内容充实，联系实际，观点明确，论据充分，结论可靠，写作规范。撰写要求概念清晰，逻辑严谨，文字通畅、图表清晰、概念清楚、数据可靠、计算正确。

### (二) 其他要求

学位论文正文字数应不少于 3.5 万字。硕士生导师指导下，按照《研究生学位论文（研究报告）撰写格式规范》的要求，独立完成学位论文，导师应对硕士生学位论文严格审查，把好质量关。

### (三) 学位论文工作

学位论文相关工作按《电子科技大学研究生学位授予实施细则》的规定执行。

## 工商管理硕士（MBA） 非全日制专业学位研究生培养方案 II

（专业代码：125100；MBA 领航计划—EMBA 专业方向）

按照国家工商管理硕士（MBA）教育指导委员会有关 MBA 教育和 EMBA 培养过程的规定和要求，秉承电子科技大学经济与管理学院 EMBA 专业方向教育的使命——“致力于扬大智大为之精髓，谋区域发展、新兴产业与社会责任，创中国一流 EMBA 品牌”，特制订本培养方案。

### 一、培养目标

EMBA 专业方向以“秉承特色，追求卓越，打造精品”为办学理念，依托广泛的国际、国内合作关系，严谨的治学态度、现代的教育服务意识，以及电子科技大学在信息技术领域的学科优势和信息产业中的资源优势，培养具备高度社会责任感和卓越商业远见，富有全球战略思维与开拓创新精神，以及拥有杰出管理才能的企业家；塑造在全球化、专业化的复杂多变环境中统驭全局，锐意创新，与时俱进的商界领袖。

### 二、研究方向

- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| 1. 金融、财务与会计        | 2. 战略、环境与产业规划  |
| 3. 营销、创新与创业管理      | 4. 物流、供应链与服务管理 |
| 5. 客户管理、电子商务与企业信息化 | 6. 组织与人力资源管理   |

### 三、培养方式和学习年限

EMBA 专业方向研究生采用课程学习、实践教学和学位论文相结合的培养方式。通过课程学习、实践教学和论文研究工作，掌握某一特定职业领域相关理论知识，培养解决实际问题的能力。

攻读 EMBA 专业方向学位，采取进校不离岗的方式，在校学习的时间不少于 2.5 年。若因客观原因不能按时完成学业者，可申请适当延长学习年限，但最长学习年限不超过四年。

### 四、课程学习与学分基本要求

总学分要求不低于 51 学分，其中课程总学分不低于 45 学分，实践教学环节不低于 2 学分，必修环节不低于 4 学分。公共基础课必修。学位课可以代替非学位课，但非学位课不能代替学位课。

允许在导师指导下在 MBA 其它专业方向，选修 1~2 门学位课作为本专业的学位课，选修 1~2 门选修课作为本专业的选修课。针对实践教学环节中开出的实验课程，可根据需要、进行跨学院跨专业选修。

研究生导师负责指导研究生制定个人培养计划和选课。导师指导研究生自学与研究课题有关的知识，并列入个人培养计划，但不计学分。

### 五、课程设置

非全日制硕士专业学位课程划分为学位课、非学位课、实践教学环节、必修环节四部分。

工商管理硕士非全日制专业学位研究生课程设置（EMBA 专业方向）

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	
学位课	公共基础课	1512515001	社会主义经济理论与实践	32	2	1	考试
		1712515007	商务英语	32	2	1	考试
	专业基础课	1512516008	管理经济学	32	2	1、2	考试
		1512516023	组织行为学	32	2	1、2	考试
		1512516018	营销管理	32	2	1、2	考试
		1512516011	会计学	32	2	1、2	考试
		1512516021	战略管理	32	2	1、2	考试
		1512516026	战略人力资源管理	32	2	1、2	考试
		1512516016	数据、模型与决策	32	2	2、3	考试
		1512516028	公司财务管理	32	2	2、3	考试
		1512516029	服务运营管理	32	2	2、3	考试
		1512516030	企业伦理与企业社会责任	32	2	2、3	考试
非学位课	专业选修课	1512517033	品牌建设管理	32	2	2、3	考试
		1512517064	网络营销与消费者行为	32	2	2、3	考试
		1512517065	创新与企业家精神	32	2	2、3	考试
		1512517074	领导艺术	32	2	2、3	考试
		1512517066	商务智能与大数据应用	32	2	2、3	考试
		1512517067	危机管理	32	2	2、3	考试
		1512517068	金融与企业发展	16	1	2、3	考试
		1512517069	金融与资本市场	16	1	1、2	考试
		1512517070	商法	32	2	2、3	考试
		1512517071	商务谈判	32	2	2、3	考试
		1512517072	大数据时代的商业模式创新	32	2	2、3	考试
		1512517073	移动互联与电子商务	32	2	2、3	考试
		1512517074	供应链管理	32	2	2、3	考试
		1512517075	商界领袖海外训练营（领导力塑造）	32	2	2、3	考查
		1512517049	项目管理学	32	2	2、3	考试
		1512517056	新兴技术管理	32	2	2、3	考试
实践教学环节	1512516031	管理实践研究	32	2	3、4	考查	
必修环节	1512516033	入学导向（素质拓展）		1		考查	
	1512516034	企业社会责任践行		1		考查	
	6400006003	学术活动		1		考查	
	6400006009	开题报告（文献综述）		1		考查	

## 六、实践教学环节和必修环节

（一）实践教学环节：这是 EMBA 专业方向研究生培养过程中重要的特色培养环节，实践教学可采用集中实践与分段实践相结合的方式进行。

管理实践研究(课程编号: 1512516031、2 个学分), 通过管理实践研究方法的学习, 每个学生参与从管理实践问题发现、文献的搜集和综述、研究方法的确定、问题分析和方案提供等环节的实训, 完成管理实践问题诊断、问题分析和方案提供等研究报告, 以获得 2 个学分。

(二) 非全日制专业学位研究生必修环节包含以下三个部分, 要求研究生分别完成以下内容:

1. 入学导向(素质拓展)(课程编号: 1512516033, 1 学分): 素质拓展环节共有户外团队活动、职业发展讲座和职业测评、新生入学系列讲座共三类活动。通过素质拓展环节培养 MBA 同学的文化认同、职业素养和团队意识。共 20 学时, 计 1 学分。

2. 企业社会责任践行(课程编号: 1512516034, 1 学分): 通过开展“慈善公益活动”和“微视频大赛”, 引导广大 MBA 同学注重道德修养, 大力推进我校 MBA 社会责任建设, 传播慈善公益理念, 培养学生的创新创业能力和团队合作能力。

3. 学术活动(课程编号: 6400006003, 1 学分): 为了拓宽 MBA 同学的知识面, 要求学生在校期间必须参加十次以上校内外学术活动, 其中校内学术活动不少于 5 次, 有举办学术单位的公章为依据, 报所在学院备案, 完成者获得 1 学分。

4. 论文开题报告及文献阅读综述(课程编号: 6400006008, 1 学分): 指 MBA 同学在学位论文开题之前, 阅读本学科前沿国内外文献 20 篇以上, 其中外文文献 10 篇以上, 写出 4000 字左右的文献综述报告; 综述报告应提出值得研究和解决的学术或技术问题, 并在此基础上完成相应的开题报告, 完成者获得 1 学分。

## 七、学位论文

### (一) 硕士基本要求

工商管理是专业学位的一种, 工商管理硕士与现在培养的经济学、工学门类管理专业硕士是不同规格的人才。这样一种有别于学术研究型硕士的专业学位的论文要求, 应当有自己较为鲜明的特点。MBA 的学位论文强调务实性和真实性, 为保证 MBA 的培养质量, 对 MBA 的论文既要严格要求又要突出专业学位特色。

#### 1. 选题要求

根据国务院学位办[1995]3 号文件规定, MBA 论文选题要具有预见性、实用性、新颖性以及重要性。MBA 学位论文的选题要求在调查研究的基础上紧密联系我国改革与建设的需要, 结合学员所在单位或行业的实际, 研究的内容应为学生所熟悉的领域和专业。

论文选题应来源于管理实践, 要求从企业管理的实际需要中发现问题, 提倡问题导向型研究和案例研究。具体可以在以下几个方面选取:

- (1) 金融、财务与会计;
- (2) 战略、环境与产业规划;
- (3) 营销、创新与项目管理;
- (4) 供应链与运作管理;
- (5) 电子商务、信息管理与商务智能;
- (6) 组织与人力资源管理。

#### 2. 形式要求

MBA 教育旨在培养适应我国社会主义市场经济需要的实用型、复合型的高层次管理人才，MBA 的学位论文应该以应用研究为主，从我国社会与经济发展的实际出发，贯彻理论联系实际的原则。论文形式可以是专题研究、也可以是高质量的调查研究报告或企业诊断报告以及编写高质量的案例。

**专题研究：**针对我国经济体制改革，宏观、中观、微观管理中的某些或某种问题，运用管理学、经济学理论进行深入、系统的分析研究，并提出对策方案。专题必须具有代表性、普遍性或者独特性、典型性，能够通过对它的研究揭示若干具有指导性的思路、方法、方案、措施与政策等。

**企业诊断：**运用管理理论及方法，在对企业或行业调查分析基础上，找出所诊断的企业在经营管理中存在的一个或几个问题，进行定量或定性分析，找出产生问题的原因，提出具体的改善方案。要根据所学 MBA 的有关知识，运用科学、有效的方法，在充分的调查、研究、分析、计算基础上，找出企业在经营过程中各个环节或某几个环节存在的问题，并着重找出造成这些问题的内因与外因，最后提出改进建议。

**调研报告：**运用科学的调查研究方法对某企业或其它组织进行调查研究，提出调查报告，根据需要可以提供有关的决策建议，调研报告的关键是调查和研究。要根据所学 MBA 的有关知识，运用科学的方法，对某对象进行充分的调查、研究、分析，了解对象的现状、性质、特点、存在问题，在此基础上，撰写调查研究报告论文，根据需要提供有关的决策建议。

**案例分析：**编写对某领域具有重要影响或对教学具有典型示范性的案例，并进行案例分析。MBA 学生通过撰写案例分析报告，培养其发现、分析、解决实际问题的能力。

### 3. 水平要求

MBA 学位论文要体现理论与实际相结合，体现运用所学专业发现、分析问题和解决问题的能力。论文应反映作者阅读了必要的中、外文献，能够运用科学合理的定性和定量分析方法。学位论文内容要有新见解、或新的分析结果、或者有一定的经济效益和社会效益。学位论文要综合反映学生调查研究和文字表达的能力。MBA 专业学位的学位论文要求体现在以下方面：

- (1) 学位论文工作有一定的难度和深度，论文成果具有一定的先进性和实用性；
- (2) 学位论文工作应在导师指导下独立完成，论文工作量饱满；
- (3) 学位论文中的文献综述应对选题所涉及领域的国内外状况有清晰的描述与分析；
- (4) 学位论文的正文应综合应用管理科学的基础理论和方法对所解决的实际问题进行分析研究，并能在某些方面提出独立见解；
- (5) 学位论文要求内容充实，联系实际，观点明确，论据充分，结论可靠，写作规范。撰写要求概念清晰，逻辑严谨，文字通畅、图表清晰、概念清楚、数据可靠、计算正确。

#### (二) 其他要求

学位论文正文字数应不少于 3.5 万字。硕士生导师指导下，按照《研究生学位论文（研究报告）撰写格式规范》的要求，独立完成学位论文，导师应对硕士生学位论文严格审查，把好质量关。

#### (三) 学位论文工作

学位论文相关工作按《电子科技大学研究生学位授予实施细则》的规定执行。

## 工商管理硕士（MBA）非全日制专业学位研究生培养方案 III

（专业代码：125100；综合 MBA 专业方向）

按照国家工商管理硕士（MBA）教育指导委员会有关 MBA 研究生培养过程的规定，秉承电子科技大学经济与管理学院 MBA 教育的使命——“根植中国情境，融贯全球视野，致力于技术创新与管理变革融合的知识创造，培养商界特别是 IT 及其应用领域具有创造力和社会责任的经济管理英才，促进社会普享技术文明之福祉”，特制订本培养方案。

### 一、培养目标

培养目标：为商界特别是 IT 及其应用领域培养具有全球视野、创新能力、创业精神和社会责任的管理精英。

培养理念：职业发展导向，致力于提升学员的价值。

培养特色：充分体现“全球化、信息化、知识化、网络化”的时代背景，突出新的时代背景给传统的管理理论及企业管理实践带来的挑战与变革，在体系构建、课程设置、内容重点、案例选择、教学方法及教学形式等各方面突出电子科技大学电子信息领域的学科优势，体现 IT 导向特色。

### 二、培养方向

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1. 电子商务与服务管理 | 2. 互联网金融与财务  |
| 3. 市场营销      | 4. 战略与人力资源管理 |
| 5. 创新与创业管理   | 6. 项目管理      |

### 三、培养方式和学习年限

非全日制硕士专业学位研究生采用课程学习、实践教学和学位论文相结合的培养方式。通过课程学习、实践教学和论文研究工作，掌握某一特定职业领域相关理论知识，培养解决实际问题的能力。

采用在职学习方式，实行学分制与弹性学年制相结合的办法。MBA 研究生的学制为 3 年，提前完成硕士学业者，可申请提前半年毕业；若因客观原因不能按时完成学业者，可申请适当延长学习年限，但最长学习年限不超过四年。

### 四、课程学习与学分基本要求

每位 MBA 研究生必须完成 MBA 教育指导委员会规定的课时和学分，MBA 研究生至少要有 600 学时的专业课学时（不含政治、英语）；每位 MBA 研究生应修满 45 个标准学分，其中大部分学分应通过考试取得。总学分要求不低于 51 学分，其中课程总学分不低于 45 学

分，实践教学环节不低于 2 学分，必修环节不低于 4 学分；课程学分中，学位课学分要求不低于 32 个学分。公共基础课必修。

我校 MBA 课程学习的具体方式将分别采取如下形式：启发式课堂讲授，实际案例分析和研讨，企业调研与社会实践，专题讲座与论坛，创新整合能力培养与实践，文献研读与综述，案例报告或学位论文撰写。

根据研究生层次的培养要求和 MBA 教育的特点，MBA 研究生的课程考核包括考试和考查两类。其中，考查包含课堂讨论、课堂作业、考察报告、小论文、案例分析报告、项目计划书、文献综述及其组合等。MBA 研究生的课程成绩采用结构成绩制。成绩合格者才能取得相应课程的学分。

根据 MBA 课程的特点，课程教学要重点落脚到实施层面，以工具和方法为主，充分体现：现实性、实用性、操作性。教学内容设计上要强调学生的直接参与和实践。教学组织上要特别强调与学生的互动，对学生的参与提出要求并予以考核。

## 五、课程设置

非全日制硕士专业学位课程划分为学位课、非学位课、实践教学环节、必修环节四部分。（★表示该选修课课程方向推荐必修）。

### 工商管理硕士（MBA）非全日制专业学位研究生课程设置（综合 MBA 专业方向）

类别		课程编码	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式
学位课	公共基础课	1712515001	英语口语	32	2	1	考试
		1812515001	中国特色社会主义理论与实践研究	32	2	1、2 3、4	考试
		1712515005	商务英语（一）	32	2	2、3	考试
		1712515006	商务英语（二）	32	2	3、4	考试
	专业基础课	1512516009	管理经济学	48	3	1	考试
		1512516019	营销管理	48	3	1、2	案例+考试
		1512516024	组织行为学	48	3	1、2	案例+考试
		1512516020	运营管理	32	2	2	案例+考试
		1512516011	会计学	32	2	1	案例+考试
		1512516002	财务管理	48	3	2	案例+考试
		1512516017	数据、模型与决策	48	3	1、2	案例+考试
		1512516022	战略管理	48	3	2、3、4	案例+考试
		1512516010	管理信息系统	32	2	2、3	案例+考试
电子商务与服务管理	1512517009	电子商务运营模式创新★	32	2	3、4	案例+考试	
	1512517011	服务管理：战略与运营★	32	2	3、4	案例+考试	
	1512517016	供应链管理	32	2	3、4	案例+考试	

非 学 位 课	方向	1512517007	电子商务物流管理	32	2	3、4	案例+考试
		1512517039	商务智能与客户关系管理	32	2	3、4	案例+考试
		1512517017	供应链金融	32	2	3、4	案例+考试
		1512517036	企业管理沙盘模拟	32	2	3、4	考查
	互联网 金融与 财务方 向	1512517031	金融学基础★	32	2	3、4	考试
		1512517001	财务分析与评价★	32	2	3、4	案例+考试
		1512517029	金融计量与交易策略	32	2	3、4	课程作业
		1512517014	公司财务与资本运作	32	2	3、4	考试
		1512517030	金融市场与金融机构	32	2	3、4	考试
		1512517034	期货、期权及衍生品	32	2	3、4	案例+考试
		1512517018	固定收益证券	32	2	3、4	考试
		1512517046	投资银行与金融创新	32	2	3、4	考试
		1512517010	风险投资与创业融资	32	2	3、4	案例
		1512517015	公司内部控制	32	2	3、4	案例+考试
		1512517023	互联网金融概论	32	2	3、4	考试
		1512517022	互联网金融产品与工具	32	2	3、4	考试
		1512517006	大数据金融风险	32	2	3、4	考试
	市场营 销方向	1512517054	消费者行为学★	32	2	3、4	案例+考试
		1512517057	营销调研★	32	2	3、4	案例+考试
		1512517012	服务营销与服务创新	32	2	3、4	案例+考试
		1512517025	互联网思维与网络营销	32	2	3、4	案例+考试
		1512517033	品牌建设与管理	32	2	3、4	案例+考试
		1512517055	销售管理	32	2	3、4	案例+考试
		1512517039	商务智能与客户关系管理	32	2	3、4	案例+考试
	战略与 人力资 源管理 方向	1512517059	战略性人力资源管理	32	2	3、4	案例+考试
		1512517062	组织设计与组织变革	32	2	3、4	案例
		1512517058	员工激励与薪酬管理	32	2	3、4	案例+考试
		1512517028	绩效管理	32	2	3、4	案例+考试
		1512517032	领导力与团队管理	32	2	3、4	案例+考试
		1512517019	管理沟通	32	2	3、4	案例+考试
		1512517061	职场 360° 关系管理	32	2	3、4	案例+考试
	创新与 创业管 理方向	1512517002	创新管理★	32	2	3、4	案例+考试
		1512517005	创业管理★	32	2	3、4	案例+考试
		1512517027	技术创业	32	2	3、4	案例+考试
		1512517043	商业模式设计	32	2	3、4	案例+考试
		1512517060	知识产权管理	32	2	3、4	案例+考试
1512517044		社会创新与社会企业	32	2	3、4	考试	

	项目管 理方向	1512517049	项目管理学★	32	2	3、4	案例+考试
		1512517050	项目论证与评估★	32	2	3、4	案例+考试
		1512517052	项目质量与风险管理	32	2	3、4	案例+考试
		1512517047	项目采购与合同管理	32	2	3、4	案例+考试
		1512517053	项目组织与团队	32	2	3、4	考试
		1512517051	项目融资	32	2	3、4	考试
		1512517048	项目管理信息系统	32	2	3、4	考试
	其他选修课	1512517040	商业伦理与企业社会责任	32	2	3、4	案例+考试
		1512517020	宏观经济与政策环境	32	2	3、4	案例+考试
		1512517035	企业法律风险管理	32	2	3、4	案例+考试
		1512517045	税务筹划	32	2	3、4	案例+考试
		1512517024	互联网审视	32	2	3、4	考试
		1512517021	互联网+传统企业转型	32	2	3、4	考试
实践教学环节		1512516031	管理实践研究	32	2	3、4	考查
必修环节		1512516035	入学导向（素质拓展与企业社会责任）		2	1	考查
		6400006003	学术活动		1	3、4	考查
		6400006009	开题报告（含文献综述）		1	5	考查

## 六、实践教学环节和必修环节

（一）实践教学环节：这是硕士专业学位研究生培养过程中重要的特色培养环节，实践教学可采用集中实践与分段实践相结合的方式进行。

管理实践研究(课程编号：1512516031、2 个学分)，在具体学习过程中，通过管理实践研究方法的学习，每个学生参与从管理实践问题发现、文献的搜集和综述、研究方法的确定、问题分析和方案提供等环节的实训，完成管理实践问题诊断、问题分析和方案提供等研究报告，以获得 2 个学分。

（二）非全日制专业学位研究生必修环节包含以下三个部分，要求研究生分别完成以下内容：

1. 入学导向（素质拓展与企业社会责任）(课程编号：1512516035，2 个学分)，完成后获得 2 个学分。

MBA 学生入学导向包含素质拓展与企业社会责任两个部分。

素质拓展环节共有户外团队活动、职业发展讲座和职业测评、新生入学系列讲座共三类活动。通过素质拓展环节培养 MBA 研究生的文化认同、职业素养和团队意识的重要环节。

企业社会责任环节：通过开展“慈善公益活动”和“微视频大赛”，引导广大 MBA 同学注重道德修养，大力推进我校 MBA 社会责任建设，传播慈善公益理念，培养学生的创新创业能力和团队合作能力。

2. 学术活动（课程编号：6400006003，1 学分）：为了拓宽研究生的知识面，要求硕士

生在校期间必须参加十次以上校内外学术活动，其中校内学术活动不少于 5 次，有举办学术单位的公章为依据，报所在学院备案，完成者获得 1 学分。

3. 论文开题报告及文献阅读综述（课程编号：6400006008，1 学分）：指研究生在学位论文开题之前，阅读本学科前沿国内外文献 20 篇以上，其中外文文献 10 篇以上，写出 4000 字左右的文献综述报告；综述报告应提出值得研究和解决的学术或技术问题，并在此基础上完成相应的开题报告，完成者获得 1 学分。

## 七、学位论文

### （一）硕士基本要求

工商管理是专业学位的一种，工商管理硕士与现在培养的经济学、工学门类管理专业硕士是不同规格的人才。这样一种有别于学术研究型硕士的专业学位的论文要求，应当有自己较为鲜明的特点。MBA 的学位论文强调务实性和真实性，为保证 MBA 的培养质量，对 MBA 的论文既要严格要求又要突出专业学位特色。

#### 1. 选题要求

根据国务院学位办[1995]3 号文件规定，MBA 论文选题要具有预见性、实用性、新颖性以及重要性。MBA 学位论文的选题要求在调查研究的基础上紧密联系我国改革与建设的需要，结合学员所在单位或行业的实际，研究的内容应为学生所熟悉的领域和专业。

论文选题应来源于管理实践，要求从企业管理的实际需要中发现问题，提倡问题导向型研究和案例研究。具体可以在以下几个方面选取：

- （1）金融、财务与会计；
- （2）战略、环境与产业规划；
- （3）营销、创新与项目管理；
- （4）供应链与运作管理；
- （5）电子商务、信息管理与商务智能；
- （6）组织与人力资源管理。

#### 2. 形式要求

MBA 教育旨在培养适应我国社会主义市场经济需要的实用型、复合型的高层次管理人才，MBA 的学位论文应该以应用研究为主，从我国社会与经济发展的实际出发，贯彻理论联系实际的原则。论文形式可以是专题研究、也可以是高质量的调查研究报告或企业诊断报告以及编写高质量的案例。

专题研究：针对我国经济体制改革，宏观、中观、微观管理中的某些或某种问题，运用管理学、经济学理论进行深入、系统的分析研究，并提出对策方案。专题必须具有代表性、普遍性或者独特性、典型性，能够通过对它的研究揭示若干具有指导性的思路、方法、方案、措施与政策等。

企业诊断：运用管理理论及方法，在对企业或行业调查分析基础上，找出所诊断的企业在经营管理中存在的一个或几个问题，进行定量或定性分析，找出产生问题的原因，提出具体的改善方案。要根据所学 MBA 的有关知识，运用科学、有效的方法，在充分的调查、研究、分析、计算基础上，找出企业在经营过程中各个环节或某几个环节存在的问题，并着重找出造成这些问题的内因与外因，最后提出改进建议。

调研报告：运用科学的调查研究方法对某企业或其它组织进行调查研究，提出调查报告，根据需要可以提供有关的决策建议，调研报告的关键是调查和研究。要根据所学 MBA 的有关知识，运用科学的方法，对某对象进行充分的调查、研究、分析，了解对象的现状、性质、特点、存在问题，在此基础上，撰写调查研究报告论文，根据需要提供有关的决策建议。

案例分析：编写对某领域具有重要影响或对教学具有典型示范性的案例，并进行案例分析。MBA 学生通过撰写案例分析报告，培养其发现、分析、解决实际问题的能力。

### 3. 水平要求

MBA 学位论文要体现理论与实际相结合，体现运用所学专业知识和解决问题的能力。论文应反映作者阅读了必要的中、外文献，能够运用科学合理的定性和定量分析方法。学位论文内容要有新见解、或新的分析结果、或者有一定的经济效益和社会效益。学位论文要综合反映学生调查研究和文字表达的能力。MBA 专业学位的学位论文要求体现在以下方面：

- （1）学位论文工作有一定的难度和深度，论文成果具有一定的先进性和实用性；
- （2）学位论文工作应在导师指导下独立完成，论文工作量饱满；
- （3）学位论文中的文献综述应对选题所涉及领域的国内外状况有清晰的描述与分析；
- （4）学位论文的正文应综合应用管理科学的基础理论和方法对所解决的实际问题进行分析研究，并能在某些方面提出独立见解；
- （5）学位论文要求内容充实，联系实际，观点明确，论据充分，结论可靠，写作规范。撰写要求概念清晰，逻辑严谨，文字通畅、图表清晰、概念清楚、数据可靠、计算正确。

#### （二）其他要求

学位论文正文字数应不少于 3.5 万字。硕士生在导师指导下，按照《研究生学位论文（研究报告）撰写格式规范》的要求，独立完成学位论文，导师应对硕士生学位论文严格审查，把好质量关。

#### （三）学位论文工作

学位论文相关工作按《电子科技大学研究生学位授予实施细则》的规定执行。

# 公共管理硕士（MPA）非全日制专业学位研究生培养方案

（专业代码：125200）

## 一、培养目标

培养具备良好的政治思想素质和职业道德素养，掌握系统的公共管理理论、知识和方法，具备从事公共管理与公共政策分析的能力，能够综合运用管理、政治、经济、法律、现代科技等方面知识和科学研究方法解决公共管理实际问题的德才兼备的高层次、应用型、复合型公共管理专门人才。

## 二、专业方向

- 1.政府治理与领导
- 2.公共政策分析与评估
- 3.公共事业管理
- 4.电子政务与智慧城市
- 5.社会治理与公共安全

## 三、培养方式和学习年限

在职人员攻读公共管理硕士专业学位，采取进校不离岗的学习方式。实行双导师制，由校内具有公共管理实践经验的导师和公共管理部门管理水平高、责任心强的具有高级技术职称或副处级以上管理干部联合指导，以校内导师为主。

在职攻读公共管理硕士专业学位者学习年限一般为 2.5 至 4 年。

## 四、学分要求与课程学习要求

总学分要求不低于 40 个学分，课程总学分不低于 34 学分。其中，学位课不低于 17 学分，包括公共基础课，基础课与专业基础课必修；专业方向必修课不低于 8 学分，选修课不低于 9 学分；必修环节不低于 6 学分。学位课可以代替非学位课，非学位课不能代替学位课；每一专业方向的必修课可以作为不同专业方向的选修课。

研究生导师负责指导研究生制定个人培养计划及选课。导师可指导研究生自学与研究课题有关的专业知识，并列入个人培养计划，但不计学分。校外导师参与课程学习、实践教学环节的指导工作。

### 五、课程设置

类别		课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	
学位课 (≥17学分)	公共基础课	1812525001	中国特色社会主义理论与实践	32	2	1	考试	
		1612525002	MPA 专业学位硕士英语	48	3	1、2	考试	
	基础课	1612526001	社会研究方法	64	4	2、3	考试	
		1612525003	政治学	32	2	1	考试	
	专业基础课	1612525004	公共管理	48	3	1	考试	
		1612526002	公共政策分析	32	2	2	考试	
1612527001		宪法与行政法	32	2	1、2	考试		
非学位课	专业方向必修课 (≥8分)	1612526003	公共组织行为学	32	2	1、2	考试	
		1612526004	公共经济学	48	3	1	考试	
		1612526005	电子政务原理与方法	32	2	2	考试	
		1612526006	城市管理理论与实务	32	2	2、3	考试	
		1612526007	公共危机管理	32	2	2、3	考试	
	专业方向选修课 (≥9学分)	专业方向1: 政府治理与领导	1612527002	领导理论与实践	32	2	3	考查
			1612527003	行政监督学	32	2	3	考查
			1612527004	公共部门人力资源管理	32	2	2、3	考查
			1612527005	公文写作	32	2	3	考查
			1612527006	公共管理前沿研究	16	1	3	考查
		专业方向2: 公共政策分析与评估	1612527007	公共项目管理	32	2	2、3	考查
			1612527004	公共部门人力资源管理	32	2	2、3	考查
			1612527008	公共财政学	32	2	3	考查
			1612527009	公共管理伦理学	32	2	3	考查
			1612527006	公共管理前沿研究	16	1	3	考查
		专业方向3: 公共事业管理	1612527010	公共事业管理	32	2	2、3	考查
			1612527011	国土资源行政管理学	32	2	2、3	考查
			1612527012	社会保障管理	32	2	3	考查
			1612527013	教育经济与管理	32	2	3	考查
			1612527014	土地管理前沿与热点问题	16	1	3	考查
专业方向4: 电子政务与智慧城市	1612527015	智慧城市管理	32	2	3	考查		
	1612527016	管理信息系统	32	2	2、3	考查		
	1612527017	数字科技与公共政策	32	2	3	考查		
	1612527018	互联网+公共服务	32	2	3	考查		
	1612527014	土地管理前沿与热点问题	16	1	3	考查		
专业方向5: 社区管理	1612527019	社区管理	32	2	3	考查		
	1612527020	非营利组织管理	32	2	2、3	考查		

	会 治 理 与 公 共 安 全	1612527009	公共管理伦理学	32	2	3	考查
		1612527021	社会治理法治化	32	2	2、3	考查
		1612527006	公共管理前沿研究	16	1	3	考查
必 修 环 节	必修环节 (≥6 学分)	1600006008	入学教育 (素质拓展)		1		考查
		1600006009	社会实践		2		考查
		1600006010	学术活动		1		考查
		1600006011	论文开题报告及文献阅读综述		1		考查
		1600006012	论文工作中期报告		1		考查

## 六、必修环节

1. 入学教育（素质拓展）：包含开学典礼与素质拓展两个部分。通过入学教育活动，增强团队意识、培养文化认同。完成者获得 1 学分。

2. 社会实践：主要指研究生运用所学知识到政府部门、公共组织等具体岗位参与实际工作，或参与一些项目。社会实践期限为三个月，形式可以采取分时、分段方式，或集中方式，或采取分散与集中相结合的方式。社会实践结束后须提交社会实践报告，同时实习或调查单位提供书面证明，报所在学院备案。完成者获得 2 学分。

3. 学术活动：为了拓宽研究生的知识面，要求硕士生在校期间必须参加十次以上校内外学术活动（注：校内活动至少 5 次），有举办学术单位的公章为依据，报所在学院备案，完成后获得 1 学分。

4. 论文开题报告及文献阅读综述：指研究生在学位论文开题之前，阅读本学科前沿国内外文献 20 篇以上，外文文献 10 篇以上，写出不少于 3000 字的文献综述报告（注：综述报告应提出值得研究和解决的学术或技术问题），并在此基础上完成相应的开题报告，完成者获得 1 学分。

5. 论文工作中期报告：在开题通过半年左右，书面报告论文工作进展及完成情况，经专家组评审通过后获得 1 学分。

## 七、学位论文

### （一）学位论文要求

#### 1. 选题要求

学位论文选题应紧密结合政府部门与非政府公共机构管理实践中的具体问题，尤其鼓励学生选择与自己的工作岗位、工作领域相关的问题展开研究。学生应运用所学理论、知识和方法，展开调查研究与分析论述，并提出相关政策建议或改进管理的措施，将所学的公共管理相关理论及技能应用于解决实际公共管理问题。为使论文达到一定深度，在选题时应选择适当的切入点，使研究的问题更加具体化。

学位论文的选题来源一般有两个方面：一是 MPA 研究生在本职岗位、本部门或本地区

公共管理实践中遇到的理论或现实问题；二是我国公共管理事业中亟须回答和解决的理论或实践问题。论文不宜选择以企业内部经营管理、工程技术及设备管理等为主要内容的题目，从而避免与工商管理、工程管理等专业学位的论文相混淆。

从以问题为导向的角度看，应用型学位论文的选题可参考以下类型：

- （1）典型案例型
- （2）综合调查型
- （3）政策分析型
- （4）专题研究型
- （5）问题与对策型

## 2. 形式要求

（1）硕士生导师指导下按计划按时完成学位论文工作。学位论文的写作应做到论点明确，理论联系实际，论据详实可靠，论证充分；并应做到格式规范、结构完整、行文流畅。

（2）正文字数原则上不少于 3 万字。

（3）研究生在导师指导下，按照《电子科技大学研究生学位论文撰写格式规范》的要求，独立完成学位论文，导师应对硕士生学位论文严格审查，把好质量关。学位论文必须由本人独立完成，严禁抄袭。

各选题类型具体形式要求如下：

### （1）典型案例型

选题为典型案例型的论文要求作者选取与本职工作相关或者本地区所发生的公共管理实践中具有典型性的真实事件为案例，以第一手调查资料为依据，在对案例进行详细描述的基础上，运用公共管理理论及研究方法对问题进行科学分析，总结经验教训或提出解决问题的相关政策建议。应包含绪论、案例描述、案例中关键要素的分析与讨论、实施指导策略、结论与启示等内容。

### （2）综合调查型

此类选题不应是基于单一事件和部门，而是针对跨地区或跨部门，并围绕同类事件进行总结归纳，此类型选题的特点在于通过对调研资料的分析，提出更有普遍适用性的政策建议等内容。

### （3）政策分析型

选题为政策分析型的论文要求针对某项范围较广、影响较深的公共政策进行分析，运用公共管理相关理论和分析方法，综合评价政策效果，同时，在对比分析国内外同类公共政策的基础上，提出有效的政策改进建议。应包含政策分析型论文的大体结构示例绪论、政策分析的理论依据与概念模型、研究设计、调查结果的分析与讨论、结论与建议等内容。

### （4）专题研究型

专题研究是针对政府部门、非政府公共机构及其他公共管理部门的某个专项工作内容而进行的研究。专题研究型需要对研究问题清楚并表达清晰，熟悉国内外的研究动态，对研究的实际问题及解决方案能够挖掘出理论意义和推广价值，对所应用的理论或方法作明晰的阐述、分析，对实际应用的效益、效果价值作相应的计算、论证或说明。应包含专题研究目的与意义、研究方法与研究对象、研究的理论依据、专题工作过程分析、专题工作效果评价、结论与启示等内容。

#### （5）问题与对策型

问题与对策是针对公共管理部门或机构管理中的现实问题，深入分析原因，设计具有可行性的解决方案，并进行方案的论证，进而提出相关建议和对策。应包含绪论、现状分析、方案论证、对策建议等内容。

### 3. 水平要求

公共管理硕士专业学位论文选题原则上要突出应用性和实现性，面向 MPA 研究生所在的公共管理领域，运用科学的技术和方法，分析并解决公共管理实践中的问题。为使论文达到一定的深度，在选题时应选择适当的切入点，使研究的问题更加具体化。能为学生综合运用所学理论、知识和方法分析与解决公共管理实际问题，进而提出自己的新见解、新观点和新方法提供研究条件和研究空间，并通过研究，进一步发展与深化理论；同时，应研究与公共管理实践密切相关并为社会所关注的问题，研究结论能够为这些问题提供解决的参考借鉴。

#### （二）学位论文工作

学位论文相关工作按《电子科技大学研究生学位授予实施细则》的规定执行。